কলিকাত। বিশ্ববিভালয় কতৃ কি প্রবেশিকা পরীক্ষার বালিকাদের জন্ম পাঠ্য-পুত্তকরপে অন্থমোদিত। (৫।১২।৪০ তারিথের কলিকাত। গেজেট দ্রষ্টব্য।)

গাৰ্হস্থ্য ও স্বাস্থ্যনীতি

[কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ম্যাট্রিকুলেশান্ ছাত্রীদের পাঠ্য]

ডাক্তার রমেশচন্দ্রায়, এল্. এম্. এস্. ভ ডাক্তার রাধারমণ রায়, এম্. বি. প্রশীভ প্রকাশক— এস্, রায়

২৪৷২এ, ডি. গুপ্ত লেন, দমদম

দিতীয় সংস্করণ-পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত

প্রাপ্তিস্থান ঃ-

সে**ন্ট্রাল বুক এজেন্সি—১**৪নং বঙ্কিন চনটোজি স্ট্রাট, কলিকাত। ধল সাপ্লাই কোং—পটুয়াটুলী স্ট**ী**টু , ডাকা।

মূলাকর—
শ্রীরজেন্দ্র কিশোর সেন
মভার্ণ ইণ্ডিয়া প্রেস
ধনং ওয়েলিংটন স্বোয়ার,
কাতা।

সূচীপত্র

প্রথম অধ্যার

বসভবারী	• • •	•••	•

১—১৯

- কাসগৃহের সংস্থিতি—স্থান-নিরূপণ ও বাসের ঘর;
 প্রচর বায় ও স্থালোক প্রবেশের ব্যবস্থা।
- (খ) বায়ুও বায়ু চলাচলের কথা—বায় কি ? বায়ৢর উপাদান; বায়ৢতিত অক্সিজেন ও অয়জান গাাদের সহজ পরীকা; জন-প্রতি কতনা স্থান থাকা দরকার; ভিডের অপকারিত।; বায়ু দ্বিত হয় কিসে ? বায়ু-বাহিত বাাধি; বায়ু-সঞালনের কথা।
- (গ) জল—কভটা জলের প্রয়োজন; জল সর্বরাহ;
 জলের লোফ; কি করিয়া জল দৃষিত হয়; কঠিন
 (খর।জল ও নরম জল; জল-সংরক্ষণ; জলবাহিত
 বাাধি; জল বিশুদ্ধ করণের উপায়।
- (ঘ) **গৃহসজ্জ¹**—আরামের কথ∷; নিরাপত। ও শান্তির কথা।
- (৬) গৃত্তের পরিচ্ছেরতা— আবজনার প্রকার; আবর্জনা অপসারণ; পদ্ধীগ্রাম ও শুদ্ধ আবর্জনা অপসারণ; পদ্ধীগ্রামের তরল ময়লা নিকাশের ব্যবস্থা; সেপ্টিক্ ট্যান্থ বা মলশোধক পায়থান!; শহরের মধলা ও আবর্জনা নিকাশের ব্যবস্থা; পায়খানা ও নর্দমার তুর্গতির কৃফল।

দ্বিতীয় অপ্যায়

বস্ত্রাদি থোভকরণ ...

90----

মরলার বিবরণ; কাপড়-কাচার মাল-মসলা; কাপড়-কাচার বিজ্ঞান; ক্ষার সম্বন্ধে জ্ঞাতব্য; পোযাক-প্রিচ্ছদ ধৌত করা; দেশীয় প্রথায় রেশন ও পশম বস্ব কাচা।

তৃতীয় অথ্যায়

খাত্য ও ব্রহ্মন

- (ক) থাজের উপকরণ ও বিভিন্ন শ্রেণীবিভাগ; থাজো পালানের কাজ; উপালান হিসাবে থাজের বিবরণ।
- (প) প্রোটন-বহল পাজ—ছ্গ, মাংস, ডিম, মাছ, শিম, মস্তর, ভাটা।
- (গ) স্থেহপদার্থযুক্ত গান্ত।
- (ঘ) শ্তেদার-বছল খাতা—চাউল, গম, জ ওয়ার, জৈ; কন্দ ও মূল; শাকবর্গ; ফলবর্গ; কঠিন ফল; ছত্তক (fungi); আতৃষ্পিক খাতাবর্গ।
- (৬) থাল ও ব্যাধি: ব্যাধিতে থাল বা পথা; দেহে থালোপকরণ সঞ্চয়; থালে ভেলান।
- (চ) দৈনিক খাত্য-ব্যবস্থা; থাত্য-তালিকা প্রস্তুত করণের নিয়ম।
- (ছ) রা**নাঘর ও** ভা**ওা**র গৃহ।
- (জ) রয়মন; চুলী ও জালানী; বাসন-কোশন; বাসন মাজা:

চভূথ অপ্যায়

পাহস্থানীভি … … ১৪৯—১৬৫

- (क) হিসাব-সংব্রহ্মণ।
 - থে) সংসারিক আয়-ব্যয়—বাজেট; সঞ্চয়ের প্রয়োজনীয়তা; অবসর সময়ের কতকগুলি অর্থকরী বিছা।
- (গ) ব্যান্ধ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য: চেক: পাশবহি।
- (ঘ) জীবন-বীমা—বিভিন্ন প্রকার বীমাপত্র।
- (s) কোম্পানীর কাগজ; ক্যাশ সার্টিফিকেট।

প্ৰক্ৰম অপ্যায়

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য

··· 296---269

- (ক) দেহের পরিচ্ছয়ভা—মাথার চুল, চক্ষ, নাসিকা, কর্ণ, মুখ-বিবর, দাত, নথ, চমর্, স্থান, চরণ, জ্তার দোষ, হাত, মল ও মৃত্র, কোষ্ঠবদ্ধতার সাধারণ কারণ।
- (খ) সুষ্ঠু অঙ্গভঙ্গী—ত্ট অঙ্গ-সংস্থানের ক্ফল: সুষ্ঠ্ ভঙ্গী
 দাড়ান, উপবেশন, শয়ন, কোমর আঁটিয়া কাপড়
 পরা।
- (গ) বেশ-ভূষা—উহার প্রয়োজনীয়তা, দৈহিক উত্তাপ, পরিচ্ছদ-বস্তর গুণাগুণ, পোষাক নিবাচন, বঙ্গ-নারীর পরিচ্ছদ, পাত্নকা, বিছানা।
- (ঘ) শ্রেম ও ব্যায়াম—ব্যায়ামের স্কল, নারীদের অধ্যয়ন ও ব্যায়াম, অতি-ব্যায়ামের কৃফল, সাধারণ ব্যায়াম করিবার নিয়ম।

(ध) विकास-धारि, आस्मान-श्रामान, निजा, भग्रानित নিয়ম।

ষ্ঠ তাপ্ৰায়

রোগ-সংক্রামকতা ও নির্বীক্তন · › ১৯০–১০৬

ব্যাদি হয় কেন ? রোগ-জীবাণুর কথা; জীবাণুদের অন্তক্ত ও প্রতিকৃত্ত অবস্থা: রোগ-জীবাণুর দেহ-প্রবেশের পথ: জীবাণ্ডদের কাষ: রোগ-জীবাণুরা থাকে কোথায় ? কি অবস্থায় রোগ-জীবাণর আক্রমণ ঘটে: রোগ-বিস্তৃতি; বীজদূষণ; পরিশোধন ও রোগ নিবীজন প্রক্রিয়া।

সপ্তম অপ্রায়

ব্রোগী-পরিচর্হা ১১৪--১১৩

দাত্রীর কাজ: আসবাব: রোগী-পরিচ্যা: রোগীর পথা : রোগাঁব ঘরের কতকগুলি আবশুকীয় দুবা।

C. U. SYLLABUS ON

DOMESTIC SCIENCE & HYGIENE

- **I. The House:** —(a) Location—Site and accommodation. Plenty of air and sunlight. The importance of sunlight to health. (b) Air and L'entilation—The composition of air; simple methods of detecting oxygen and carbon dioxide in the air; quantity of fresh air required for each individual; changes in air due to human habitation; impurities in air; effect of occupants on air of rooms; the importance of fresh air, specially in connection with common air-borne diseases, e.g., Tuberculosis, etc. The main principles involved in ventilation. Simple methods of purification of air. (c) Water—Quantity of water required for each person; sources of water-supply; sources of impurities; hard and soft waters; methods of softening hard water and its reaction to soap; reservation and storage of water; water as carrier of disease; filtering, boiling and other simple household methods of purification. (d) Decoration, etc.—Furniture and equipment; cleanliness and repairs; avoidance of germs, insects and pests in the house. (e) Drainage, etc.—Removal of dry refuse; flush system; importance of some form of village latrines; influence on health of defective and dirty drains; the compound.
 - **II.** Laundry Work: -- (a) Choice and care of laundry utensils; simple experimental work to illustrate the removal

- of dirt and stains. (b) The composition and effect of soda, starch, blue, etc., as used in laundry work. (c) Methods of washing and finishing household linen; white and coloured cotton materials, silk and woollen garments.
- III. Cookery:—(a) Food—Its principles (protein, fat, carbohydrates, salts, vitamins and water); their functions; the importance of proteins and vitamins to the young child and youth; the great value of milk and milk-products in childhood and youth; the general composition of the common food-stuffs; importance of varied diet and avoidance of monotony; common adulteration of food; food in relation to disease. (b) Choice of food and their cost. (c) Management of store rooms; planning menus for the home. (d) Methods of cooking—economy of fire in the kitchen.
- IV. Domestic Economy:—(a) Petty cash book and its maintenance; cheques; Paying book and Pass book. (b) Income and expenditure—Pomestic Budget, unforeseen items; necessity of saving. (c) Life Assurance—Different types of policies and payment of premiums. (d) Possibilities of supplementing family income—Home industries.
- V. Personal Hygiene:—(.1 general knowledge of the elementary structure and functions of the human body is taken for granted). Breathing; rest and exercise; bathing, with care of teeth, hair and skin; use and action of soap; cleanliness of person; relative hygienic values of cotton, linen, wool, silk, clothing; bedding.
- VI. Infection and Disinfection:—Simple facts concerning common infectious diseases; insects as carriers of disease; common methods of disinfection,

VII. Simple **Home Nursing:**—Care of sick room; care of patient; invalid cookery and administration of medicine; keeping of records for doctor's use.

Note:— The pupil should be taught with the aid of experiments such simple facts as may be essential for an elementary scientific knowledge of "Domestic Science and Domestic Hygiene."

গৃহপালিত বা গৃহস্থিত কোন্কোন্প্রাণীঘারা মহয়ুদেহে রোগ-বিস্তৃতি ঘটে—



ধনুষ্টকার , গ্লাভার্স

সাহস্ত্য ও স্বাস্থ্যনীতি

প্রথম অপ্রায়

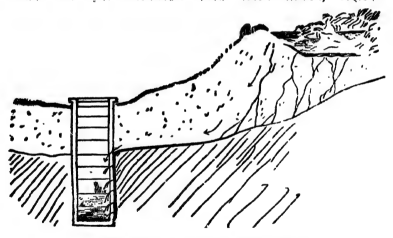
প্রথম পাঠ

ৰসভ বাটী—THE HOUSE

বাড়ীর প্রভাব ৷—বাড়ী করিবাব জন্ম প্রথমেই বাছিয়া লইতে হয় একটি ভাল পল্লী। ভাল পল্লী না পাইলে তথায় ভাল বাড়ী করিয়া कान नाड नाहे; कातन, मरन ताथिए इहेरव रय, आमाराव वाक्तिगंड জীবনে বাড়ীর এবং ইহার আবেইনীর প্রভাব অনেক্থানি। কাজেই পল্লীটি ভাল না হইলে জীবন-যাত্রার আদর্শ এবং প্রণালীটিও ভাল হয় না। জীবন-যাত্রার আদর্শ ও প্রণালী উচ্চাঙ্গের না হইলে স্বভাবত:ই চরিত্রবল আদে না এবং চরিত্রবলের অভাবে কোন ব্যক্তিদারাই কোন মহং কার্যের সম্ভাবনা বেশী থাকে না। ইহা স্বীকার করিতেই হইবে, বাড়ীর আবগুকতা গুধু বিপদ আপদ হইতে আশ্রয় লাভের জ্ঞাই নহে: বাড়ীর দঙ্গে আমাদের রহিয়াছে একটি অন্তরের र्याग । वाड़ी आमार्तित आनन्त ও স্বেছমমতার नौड़, চরিত্রগঠনের আশ্রম, জ্ঞানলাভের সাধনপীঠ, ধ্যান্-ধারণার রমনীয় মন্দির! কাজেই, বাড়ীর সম্বন্ধে সমস্ত কথা অবহিত হইয়া ভাবা আমাদের সকলেরই উচিত—বিশেষভাবে আমাদের মাতজাতির। কারণ. তাঁহারাই গৃহের অধিষ্ঠাত্তী দেবীশ্বরূপা—গৃহিণী আছেন বলিয়াই তো গ্ৰহ—"গৃহিণী গৃহমূচ্যতে"।

স্বাস্থ্যের উপরে ভূগর্ভন্থ জল ও বায়ুর প্রভাব।—?

নানা স্তরে গঠিত; যথা—সচ্ছিদ্র (Porous) স্তর, গোলাকার ও চতুর্দিক ঢালু স্তর। কাজেই, পৃথিবীর উপরে জল পড়িলে তাহার কতকটা ইহার উপরে গড়াইয়া যায় এবং কতকটা মাটির ভিতরে নিম্নাভিমুখে প্রবেশ করে,—যতক্ষণ না ইহা একটি অশোষক স্তরে (impervious layerএ) গিয়া বাধা পায়। বাধা পাইলেই আর নীচে নামিতে না পাইয়া জলরাশিটি ভূন্ডরাভান্তরেই ঢালু অভিমুখে যাইতে থাকে। এই ভাবে মাটির মধ্যে জল অনবরত চলাচল করে। মোটামুটি ইহাই হইল ভূগর্ভস্থ জলেব সাধারণ অবস্থা। এই ভূগর্ভস্থ জল পরিমাণে অধিক এবং ভূগর্ভে অপেক্ষাকৃত গভীর প্রদেশে থাকিলে, তাহাকে



ভানদিকে উপরের জ্যান ময়লা জল মাটি চোয়াইয়া কাঁচা পাতকুয়ার জলে মিলিতেছে।

আন্তর্ভোম জল বা ground water বলে; আর ভূপৃষ্ঠের খুব কাছাকাছি থাকিলে, তাহাকে ভৌম-আর্দ্রতা বা sub-soil moisture বলে। কিন্তু অুকুমাং অভিবৃষ্টি হুইলে, আন্তর্ভোম জলরাশি তত ক্রত অগ্রসর হইতে পারে না; ফলে, জল জমিয়া, ধরাপৃষ্ঠের (উপর)
দিকেই ঠেলিয়া উঠে এবং তাহাতে সারা জায়গাটা স্থাতস্থেতি হয়।
ভূপৃষ্ঠে সর্বদা গলিত উদ্ভিজ্ঞ ও জৈব-পদার্থ এবং তদপেক্ষা মারাত্মক,
নরদেহের মল ও রোগজীবাণু পড়িয়া থাকে; বর্ষায় ঐগুলির কতক
ভূমির উপরিভাগে পচে ও ছড়ায়; কতক বা ভূগর্ভে প্রবেশ করিয়া
নিকটস্থ জলাশয়ের জলে গিয়া মিশে এবং অনার্টির সময়ে তাহারাই
ধূলার সঙ্গে উড়িয়া অনার্ত খাতো ও পানীয়ে পতিত হয়।

জনের মত ভূমিনধ্যে নানা গ্যাসও চলাচল করে। এই গ্যাসের কতকাংশ ভূগভৃস্থ জৈব পদার্থ পচনের ফলে জনায়। কতক গ্যাস জনের

সঙ্গে ভূগর্ভে প্রবেশ করে। একারণে,
কাঁচা-মেনেযুক্ত বাড়ীতে ও বাড়ীর
আশেপাশের জমি হইতে নানা
ছর্গন্ধ উঠে। বেশী বারিপাত
হইলে (ও তংসহ পচনের মাত্রা
বাড়িলে), ছুর্গন্ধের মাত্রা বাড়িয়া ন স্বাস্থাহানি ঘটে। একারণে,
আবর্জনাদারা ভ্রাট-করা জমির



কাঁচা মেঝে ভেদ করিয়া দৃষিত গ্যাস উঠিতেছে।

উপরে বা গোরস্থান, ময়লা ফেলার জায়গ। প্রভৃতির কাছাকাছি বাড়ী করিতে নাই।

স্বাস্থ্যের উপরে গাছপালার প্রভাব।— যেখানে যত বেশী জগল, দেখানে তত বেশী বৃষ্টি হইয়া স্থানটিকে আর্দ্র রাখে। ততুপরি ঘন বন বায়-চলাচলের কতকটা বাধা ঘটায় বলিয়া, স্থাতান জমিকে সহজে শুদ্ধ হইতে দেয় না। কোনও স্থানের সমস্ত গাছ কাটাইয়া দিলে তথায় বৃষ্টিপাত কমিয়া আসে এবং কাটিয়া ফেলার জন্ত সে গাছগুলির শিকড় পচিয়া কিছুকালের জন্ত সে স্থানের ভূমির, আর্দ্র ও তুর্গদ্ধ

বাড়ে। পক্ষান্তরে, যে স্থানের মাটি স্বভাবতই শুক্ষ, তথায় বৃক্ষরোপণ করিলে, ভূমির কতকটা সরসতা আদে বলিয়া, স্থানটি অপেক্ষাকৃত শীতল হয়। আবার, যে ভূমি স্বভাবতই আর্দ্র, তথায় বৃক্ষ রোপণ করিলে বৃক্ষরান্ধি সে স্থানটিকে অপেক্ষাকৃত শুক্ষ করিয়া লয়। ইহা ছাড়া ভূগর্ভস্থ উদ্ভিক্ষ ও কৈব-পদার্থ কমাইয়া স্থানটিকে অপেক্ষাকৃত স্বাস্থ্যপ্রদ করে। কিন্তু ঘন ঝোপ সৃষ্টি করে এমন গাছ বাড়ীর নিকটে না থাকাই বাঞ্থনীয়। কারণ তাহাতে বহু কীট-পতঙ্গ ও মশকীরা আশ্রয় লয়। এজন্য, বসত-বাটার পার্থে বেশ বিবেচনা সহকারে, ফাক ফাক করিয়া নিম, ইউক্যালিপ্টাস্, শাল, পাইন, দেবদাক্ষ, লেবু প্রভৃতি গাছ ও স্থান্ধ ফ্লাচ্ছ প্রতিলে, তাহাদের প্রশের বা নির্যাদের স্থান্ধে এবং বৃক্ষের স্বৃদ্ধ পত্রের সাহায়েও দিনের বায়ু বিশোধিত হয়। তত্নপরি স্থানটির আশ্রত্ ও ও উষ্ণতা কমে।

স্বাস্থ্যের উপরে সূর্যকিরণের প্রভাব।— সূর্য আলো, উত্তাপ ও জীবনীশক্তির অফুরস্ত উংস। উহার কিরণে ত্রিবিধ রশ্মি থাকে—
(১) আলোক রশ্মি, (২) উত্তাপপ্রদ রশ্মি এবং (৩) স্বাস্থ্যপ্রদ আন্ট্রাভায়োলেট্ রশ্মি। সুর্যের রশ্মিপ্রভাবে ভূমির আর্দ্রতা কমে ও পচনশীল
দ্রবাপ্তলি শুকাইয়া ক্রমশ তুর্গন্ধহীন হইয়া আসে। সুর্যের উত্তাপে
অধিকাংশ জীবানু মরিয়া যায়। সুর্যের কিরণ পাইলেই গাছের সর্জ্জ, পাতারা বায়তে অক্সিজেন গ্যাস ভ্যাগ করে ও বায়স্থ কার্যনিক আ্যাসিড্
গ্যাসের কার্যনাংশ বৃক্ষদেহে গ্রহণ করে। এই ত্রিবিধ উপায়ে স্থাকত্রিক
বাসস্থান ও ইহার আশপাশ উপকৃত হয়। এভদ্যভীত, সুর্যের আন্ট্রাভায়োলেট্ রশ্মির প্রভাবে গলার সম্মুখ্য্থ থাইরয়েড্ গ্রন্থিসাহায়ে
নরদেহের মেটাবলিজম্ব বা রাসায়ন-পরম্পরা বৃদ্ধি পাওয়ায়, দেহের
পৃষ্টি, শ্রী ও রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বৃদ্ধি পায়্ম এবং শিশুদেহের অন্থি
পৃষ্টি লাভ করে।

স্র্যকিরণে যে স্বাস্থ্য-শ্রী, কম'ও রোগ-প্রতিরোধক শক্তি বাড়ে এবং करल मौर्घायु लाख इय--- इंडात अमान जामता वस পख्नकीरमंत्र कौवरन দেখিতে পাই। এই প্রসঙ্গে ইংলণ্ড প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের কথাও উলেথ করা যায়। অধিকাংশ দিনই কুয়াশাচ্চন্ন থাকায় ইংলগু প্রভৃতি দেশে শিশুদের অম্বিপীডার আক্রমণ অধিক: অথচ, আমাদের দেশ স্থিকিরণোদ্রাসিত বলিয়া এবং আমরা অনেক সময়ে নগুগাতে থাকি বলিয়া ঐ ব্যাধির আক্রমণ আমাদের মধ্যে বিরল; কিন্তু, অ্যাচিত ভাবে ও প্রচুর পরিমাণে পাই বলিয়াই হয়তো আমরা এই স্থাকিরণের মধাদা ভূলিয়া যাই। আমাদের বাজীর নির্মাণ-পরিকল্পনা হইতেই ইহাবেশ প্রমাণিত হয়। আমরা বাড়ীর বহিরংশে (যথায় পুরুষেরা স্বর্কণই থাকেন) বেশ বড় ঘর, জানালা ও দুয়ার রাখি; কিন্তু অন্দরটিকে (যেথানে জাতির জননীরা প্রায় সারাক্ষণই থাকেন) অপ্রশস্ত, দ্রবাবছল এবং সাসি-কার্টেন-পদা-বিড়ম্বিত করিয়া রাখি। আর শুধু কি ভাই ? সেই অন্দরের অতি সন্নিকটে বা বাটীর পশ্চাৎদিকে ধুম-উল্টারণকারী বড় বড় পাকশালা, ফল-গাছের ঘন ঝোপ, এঁদো ডোবা ও জঞ্জাল ফেলার আঁতাকুড় করি ! এই সমস্ত ভূলের জন্মই আজ বাঙালীর স্বাস্থ্য এত শোচনীয়। আমাদের মনে রাখা উচিত যে, শুধু স্বাস্থ্যের উল্লতির জন্ম নহে, প্রাণধারণের জন্মই স্থাকিরণ একান্ত আবশ্যক।

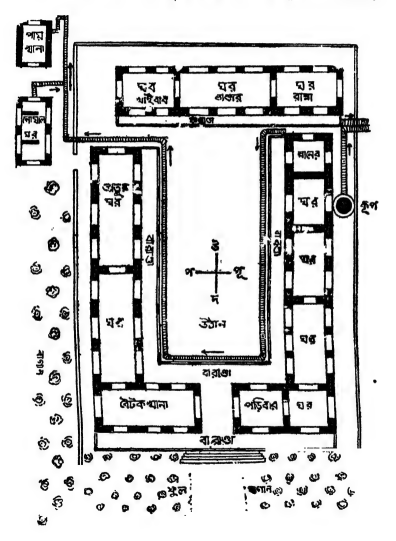
স্বাস্থ্যের উপর বায়ুর প্রভাব।—বায়ুই আমাদের প্রাণ। বায়ু হইতে আহত অক্সিজেন গ্যাস আমাদের দেহস্থ প্রত্যেক কোষে নীত হইলে তবে দেহকোষগুলি বাঁচিতে ও যথাযথ নিজ নিজ কাজ করিতে সমর্থ হয়। স্বাস্থ্যের জন্ম বায়ুর "বিশুদ্ধতা" যেমন আমাদের পক্ষে প্রয়োজন, তেমনি বায়ুর অপর তিনটি "ভৌতিক" অবস্থাও—যথা, বায়ুর স্বল্লার্দ্রতা, শৈত্যগুণ ও চলনশীলতা—স্বাস্থ্যের পক্ষে প্রয়োজন। একথাগুলি পরবর্তী অধ্যায়ে সবিশেষ আলোচিত হইবে। কিন্তু

এ সকল কথা ছাড়িয়া দিলেও, আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা হইতে আমরা দেখিতে পাই যে, বায়ুই ধূলি, ধূম, কুৰ্গন্ধ, রোগজীবাণু ও বিষাক্ত গ্যাদের বাহন। কাজেই, যে দেশের বায়ু বিশুদ্ধ, নাতিশীতল, দদা সঞ্চরণশীল এবং মাঝারি রকমের আর্দ্রতিযুক্ত (অর্থাৎ, আনেকটা শুদ্ধ) তেমন স্থানে বাদ করিলেই স্বাস্থ্য অক্ষ্ম থাকে— অক্সথায় স্বাস্থাহানি ঘটে। স্বাস্থোর উপরে বায়ু ও স্থাকিরণের প্রভাব কতথানি তাহা বুঝাইবার জন্ম শুদ্ধ এই কণা বলাই যথেই যে, অক্স্থ হইলে চিকিৎসকেরা আমাদের "বায়ু পরিবতনি" করিবার উপদেশ দিয়া থাকেন এবং আমরা পার্বত্য প্রদেশের বা সমুদ্রোপকূলবর্তী স্থাকিরণোদ্যাদিত ও উন্মক্ত বিশুদ্ধ বায়ুপ্রাবিত স্থানে যাই।

উপরের কথাগুলি হইতে বেশ বুঝা গেল যে, যেখানে ইচ্ছা এবং যেমন-তেমন স্থানে ও অস্বাস্থ্যকর প্রণালীতে বাডী করিতে নাই। স্থতরাং বাসস্থান নিবাচন করিতে ও বাটী নিম্পিকালে নিম্নোক্ত বিষয়ে বিশেষভাবে অবহিত হওয়া উচিত:—

- (১) স্থান-নিরূপণ (Selection of Site)—বাড়ী করিবার স্থানটি ইইবে বহুদ্র প্যস্ত চতুদিকে খোলা এবং ঢালু, শুদ্ধ (অর্থাৎ, যথায় ভূগর্ভম্ব জল ধরাপৃষ্ঠেব অন্তত দশ ফিট নীচে থাকে), অপেক্ষাকৃত উচ্চ ভূমিতে। পাহাড়ের পাদদেশ, পলি পড়িয়া গড়া ভূমি (উপরে বালুকা, তলায় আঁটাল-মাটি।, বক্যা-প্রবণ স্থান, জলাক্ষমি বা নদীকৃল প্রভৃতি প্রায়ই আর্ল থাকে বলিয়া এ সকল স্থানে বাড়ী করা সঙ্গত নয়। তা'ছাড়া হুর্গন্ধ উঠে বলিয়া আবর্জনাদ্বা ভরাট-কবা জমিতে এবং হুগন্ধ ও কীট-পতত্বের উৎপাত্তের আশন্ধা থাকে বলিয়া গোরস্থান, হাট-বাঞ্জার, ময়লা ফেলার স্থান প্রভৃতি ত্যাগ করা উচিত।
 - (২) সংস্থিতি (Aspect)—বাড়ীতে যাহাতে সকল সময়ে বায়ু

ও স্থকিরণের অবাধ গতি থাকে, সেজত বাড়ীটি দক্ষিণদারী বা পূর্ব-দারী হওয়া উচিত। এই তুই দিকে থোলা মাঠ, ফুল বাগান বা বড়



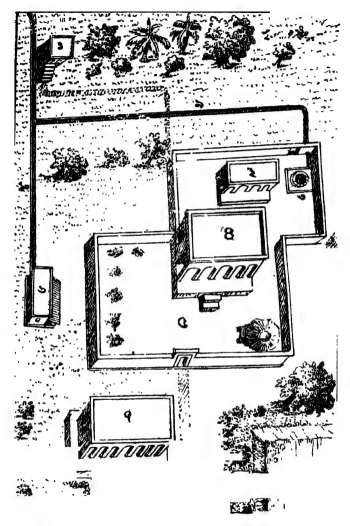
পরিষ্ণার দীঘি থাকিতে পারে। পূব ও উত্তর দিকে, কিছু দ্রে, নিম, ইউক্যালিপ্টাস্, দেবদারু, পাইন্, শাল প্রভৃতি বড় গাছ ফাক কাঁক করিয়া রোপণ করা ভাল। ঝোপবছল গাছ বাড়ীর কোনও দিকে থাকিলে, রৌদুও বায় প্রবেশে বাধাপ্রাপ্ত হয় ও ভূমি সাঁতাান হয় এবং বৃক্ষগুলি মশকের আশ্রয় হয়। স্থতরাং এগুলি না পাকাই বাঞ্জনীয়।

- (৩) বাজীর আশপাশ (Surroundings)—বাড়ীর পরিবেইনীটি শান্তি ও গৌলর্গমণ্ডিত হওয় খুবই উচিত। বড় দীঘি, ফুলবাগান, খোলা মাঠ, চওড়া রান্তা, পাহাড়, নদী প্রভৃতি চারিদিকেই থাকিতে পারে; কিন্তু কর্মণ শক্ষ, গুলা, রেণু, ধুম প্রভৃতি উঠে এমন কলকারখানা, রৌদ্র ও বায় রোগ করে এমন সব বড় বাড়ী বা গাছের ঝোপ, হুর্গন্ধ ও বায়ি ছড়াইতে পারে এমন সব পাট-পচান ডোবা, জলাজমি, অসম্পূর্ণভাবে প্রস্তুত বা রক্ষিত সেপ্টিক ট্যাস্ক্র, ময়লাপোতা জমি, ধানক্ষেত প্রভৃতি বাড়ীর কোনও দিকে, অন্থত একশত গজের মধ্যে, থাকা বাঞ্নীয় নহে।
- (৪) বাটার ময়লা নিকাশের স্থবন্দোবস্ত সকল স্বাস্থ্যকর স্বাবাদেই থাকা চাই। এ সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হইবে।
- (৫) বিশুদ্ধ ও পর্যাপ্ত পানীয় জল সরবরাহের স্থব্যবস্থা— বাটীর সরিকটে শ্রোতিরিনী নদী, বড় দীঘি, কুপ বা নলকুপ থাকা চাই।—এ বিষয়টিও পরে আলোচিত হইয়াছে।
- (৬) বাটীতে কত জন লোক থাকিবে; দাস-দাসী ও পালিত পশুপক্ষীদের কোথায় স্থান হইবে; রন্ধন, ভাঁড়ার ও শয়ন-ঘর কোথায়
 হইবে; পায়থানা, ডেন, জলের ইন্দারা বা চৌবাচ্চা কোথায় হইলে
 বাড়ীর স্বাস্থ্যহানি ঘটিবে না—এইরূপ বহুবিধ বিষয়ে পূর্ব হইতে বেশ
 চিন্তা করিয়া এবং তংসহ নিজ অর্থ-সামর্থা বিবেচনা করিয়া, পূর্বাহ্নে

একটি নক্সা (plan) আঁকাইয়া, দেই মত গৃহ নির্মাণ করা উচিত। এরপ না করিলে, শুধু যে সেই বাড়ীর লোকেরই ক্ষতি হইতে পারে তাহা নহে—প্রতিবেশীদেরও অস্থবিশা, ক্ষতি ও স্বাস্থ্যহানির কারণ হয়। এজন্ত, বড় শহরে যেখানে মিউনিসিপ্যালিটি বা তদমুরপ "পৌরসভা" আছে, তথায় বিশেষজ্ঞ কতুকি নক্সা আঁকাইয়া ঐ প্রতিষ্ঠানের প্রধান স্বাস্থাপরিদর্শক (health officer) ও প্রধান স্থপতিকত্যির (chiefengineer এর) নিকট তাহা উপস্থাপিত করিতে হয় এবং তাঁহাদের স্বারা সেই নক্সা অনুযোদিত হইলে তবে বাড়ী করিতে দেওয়া হয়।

(৭) খানিকটা "কম্পাউণ্ড" ও উঠান রাখিবে—প্রত্যেক বাড়ীর সংলগ্ন যথাসাধ্য কতকটা অনারত স্থান থাকা উচিত; তাহা হইলে, অপর বাড়ী যেখানেই থাক্, এ বাড়ীর বায়-চলাচলের প্রতিবন্ধক বা বায়ুকে সহজে দ্যিত করিবার কারণ হইতে পায় না। এইটিতে শিশুদের থেলা, মেয়েদের একটু বেড়ান, বাগান করা, বিছানাশ্যত্র রৌদ্রে দেওয়া এবং কোনও কাজে-কর্মে পাচজনকে লইয়া আনন্দ করার স্থযোগ এবং স্থবিধা ঘটে। আমাদের কৃস্ফুস্ যেমন রক্তের হাওয়া বদলাইবাব একটি যন্ত্র-বিশেষ, বাড়ীর কম্পাউত্তও তজ্ঞপ বাড়ীটিকে শুক্ষ রাথিবার ও ইহাকে বিশুদ্ধ বায়ু সরবরাহ করিবার একটি উপায় বিশেষ।

বাড়ীর কম্পাউওটি ভাল হইলে শুধু যে বাড়ীতে অবাধ বায় ও স্থিকিরণ আদিবার অবদর পায়, ভাহা নহে, প্রতিবেশীদের বাড়ী হইতে কিংবা রান্ডা হইতে কর্কণ শব্দ, ধূলা, ধূম, তুর্গন্ধ প্রভৃতিও ঘনীভূত আকারে এ বাড়ীতে আদিতে পায় না। এইরপ কম্পাউণ্ডের ধারে ধারে, প্রাচীরের নিকটে, ফাঁক ফাঁক করিয়া নিম প্রভৃতি বৃক্ষ, প্রাচীর-গাত্তে হাস্নাহেনা লতা এবং খোলা জায়গাগুলিতে সবৃদ্ধ ঘাসের আন্তরণ বক্ষা করা উচিত। ইহাকে অনর্থক "বাবুগিরি" বা বিলাসিতা বলিয়া



আদিশ গৃহ —দজিণদারী, চতুদিক থোলা ও পরিকার, সব ঘরের ভিটা উঁচু। (১) পারখানা, (২) রালাঘর, (৩) পাতকুরা, (৪) বসতাংশ, (৫) উঠান—কোণে ধানের মরাই, (৬) গোয়াল, (৭) বৈঠকধানা, (৮) পুকুর, (৯) ও (১০) পাকা ড্রেন।

মনে করা ভূল—বাসগৃহকে স্বাস্থ্য-সম্মত করিয়া তুলিবার পক্ষে এগুলি পরম সহায় । গরু-ছাগল বাঁধিয়া, অপ্রয়োজনীয় দ্রবাদি ফেলিয়া বা জড় করিয়া, এলোমেলো খানা-খোদল খুঁড়িয়া কদাচ কম্পাউণ্ডের সৌন্দর্যহানি করিতে নাই।

দ্বিতীয় পাঠ

বায়ু ও বায়ু-চলাচলের কথা

AIR AND VENTILATION

বায়র প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে এইটুকু বলিলেই ষথেষ্ট হইবে যে, খাছাভাবে মান্ত্র্য প্রায় তুই মাদ বাঁচে, জলের অভাবে বাঁচে প্রায় তুই দপ্তাহ; কিন্তু বায়ু অভাবে মান্ত্র্য চার মিনিটের মধ্যেই মারা যায়। আবার থথেষ্ট ও বিশুদ্ধ বায়ুর অভাবে লোক রোগগ্রন্ত হয়। কাজেই, বায়ুর প্রয়োজনীয়তা আর বেশী করিয়া বুঝান নিপ্রয়োজন।

বায়ু কি ?—বায় মৌলিক পদার্থ নছে; কতকগুলি গ্যাস ভৌতিক উপায়ে একত্তে মিশিয়া বায়ুর আকার ধারণ করিয়াছে।—

অক্সিজেন গাাস	শতকরা	२०°२०	ভাগ
নাইট্রোজেন গ্যাস	32	92.08	"
কাৰ্বনিক আাসিড গ্যাস	37	0.08	27

এগুলি ছাড়া জলীয় বাষ্প, ozone (ওজোন্), hydrogen (উদ্জান) গ্যাস, হাইড্রোজেন্ পারক্সাইড, হেলিয়াম্, রুপ্টন, Xenon (জেনন্), নীয়ন্ প্রভৃতি আরও কয়েকটি গ্যাস; ধূলা, ভ্ষার কণা এবং তুলা, পাট প্রভৃতির আঁইশ এবং রোগ-জীবাণুও অল্পতির বায়ুতে থাকে। বায়ুর ঐ সকল উপাদানের মধ্যে চারিটির বিষয়ে আমরা এখানে কিছু আলোচনা করিব।

अक्रिक्टिन वा **अञ्चलान गुराज ।**—हेशा शक्त, साम वा वर्ग नाहे।

প্রাণীর পক্ষে বায়ুর এই উপাদানটি সর্বাপেক্ষা উপকারী। অক্সিজেনের অভাবে প্রাণধারণ এবং দহন-কার্য অসম্ভব। বায়ুতে যে পরিমাণে অক্সিজেন গ্যাস আছে, তদপেক্ষা বেশী মাত্রায় ভাষা থাকিলে আমাদের অপকার হইত বলিয়া, বায়ুর সঙ্গে প্রচ্র 'নাইট্রোজেন' মিশ্রিত আছে। বায়ুতে অক্সিজেন আছে কি নাই বৃঝিতে হইলে আলো জালা কর্তব্য। যেখানে আলো বেশ জলে, বৃঝিতে হইবে যে, তথায় যথেই অক্সিজেন আছে; আলো ভাল না জলিলে কিংবা দ্রুত নিবিয়া গেলে, বৃঝিতে হইবে, তথায় অক্সিজেনের অভাব।

নাইটোজেন বা যবক্ষারজান গ্যাস।—মৌলিক পদার্থরূপে এবং সাক্ষাৎ সম্বন্ধে ইহা জীবদেহের কোনও কাজে না লাগিলেও, জীবকোষের প্রটোপ্লাজ্মের (অনুপঙ্কের) ও প্রোটান জাতীয় খাতের উপাদানরূপে নাইটোজেনের প্রয়োজন দেহে খুবই।

কার্ব নিক অ্যাসিড্ গ্যাস বা অঞ্চারায়়।—ইহাকে আমরা রাসায়নিক সক্ষেত CO ুকথ। দারা বাক্ত করিব। ইহার গন্ধ, স্বাদ বা বর্ণ নাই। এই গ্যাসমধ্যে ক্ষণকাল রক্ষিত হইলেও প্রাণ ও অগ্নিনির্বাপিত হয়। এই গ্যাসমিটি বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া মাটির কাছে কাছে থাকে; এইজন্ত, ভূমিতে না শুইয়া, ভক্তপোষের উপরে শোয়াই স্বাস্থ্যপ্রদ। কার্বন (অঞ্চার) ও অক্সিজেনের সমবায়ে ইহা উচ্চত হয়। জীব ও উদ্ভিদদেহে কার্বনের প্রাচুর্য থাকায়, যেথানকার বায়ুতে এই গ্যাস বেশী মাত্রায় থাকে, বৃঝিতে হইবে যে, তথায় জৈব-পদার্থের বাছল্য ঘটয়াছে। এখনও "দ্ধিত বায়ু" বলিলে প্রধানত কার্বনিক অ্যাসিড-বহল বায়ুকেই বুঝায়।

কোনও স্থানের বায়তে কার্বনিক অ্যাসিড্ গ্যাদের মাত্রাই সেই বায়্র অপরাপর দোষ-পরিমাপক বলিয়া, কোনও ঘরের বায়ু দূষিত কিনা, তাহা জানিবার সহজ উপায় নির্দেশ করিতেছি:— আট আউস জল ধরে এমন একটি ছিপিযুক্ত স্পরিষ্ণত বোতল জলে ভতি করিয়া, ঘরের মধ্যে দেই জলটি ঢালিলেই, ঐ বোভলের মধ্যে দেই ঘরের বায়ু প্রবিষ্ট হয়। তথন ঐ শৃহ্য বোতলে একটি টেব্ল্-চামচ পরিমিত স্বচ্ছ চূনের জল মিশাইয়া খানিকক্ষণ বোতলটি ঝাঁকাইতে হইবে। ঝাঁকানর পরেও ধদি চূনের জলটি স্বচ্ছই খাকে, তবে সে ঘরের বায়ুতে কার্বনিক আাসিড গ্যাসের মাত্রাধিক্য হয় নাই ব্রিতে হইবে; পক্ষান্তরে, জলটি যদি ঘোলা দেখায়, তবে ব্রিতে হইবে কার্বনিক আাসিড গ্যাসের মাত্রাধিক্য হইয়াছে, এবং যে অন্থপাতে চূনের জলটি ঘোলা দেখাইবে, বুরিতে হইবে তদম্পাতে বেশী মাত্রায় ঘরের বায়ুতে ঐ গ্যাস আছে।

বায়ুর বিশুদ্ধতার আর একটি পরীক্ষা এইরূপ:---

একটি মোমবাতিসহ একটি কাচের পাত্র ওজন কর; তংপরে কাচপাত্রের ভিতরে বদাইয়া, বাভিটি জালাইয়া, পাত্রটির মুখ বন্ধ কর; দেখিবে যে, ক্ষণিক পরে, বাভিটি আপনিই নিবিয়া গেল; বাভিটি কিছু ক্ষয়প্রাপ্ত হইলেও পাত্রটির ওজন ঠিক আছে দেখিবে। এইবারে, এ পাত্রে একট় স্বচ্ছ চ্নের জল দিয়া জলটি বাকাইয়া লও; দেখিবে, স্বচ্ছ জলটি সাদা হইয়াছে। এই সামাগ্র পরীক্ষা হইতেই তাহা হইলে তিনটি কথা শিখিলে:—(১) বাভি জলে যতক্ষণ অক্সিজেন পায়; পাত্রটির মুখ বন্ধ করায়, তন্মধ্যে আর অক্সিজেন যাইছে পাইল না বলিয়া, অক্সিজেনের অভাবে বাভিটি নিবিল; কারণ দহন-ক্রিয়া (জলা) অক্সিজেনেই সম্ভব। হাপর বা পাখার সাহায়ে ক্রভেও বেশী পরিমাণে অক্সিজেন সরবরাহ করা হয় বলিয়া ঐগুলির সাহায়ে উনান জোরে জলে। (২) বাভি কমিল, তবুও সর্বসমেত পাত্রটির ওজন কমিল না; তাহার কারণ কি? কারণ, অক্সিজেনের সঙ্কে মিশিয়া বাভির কার্বনাংশ, কার্বনিক আাসিড গ্যানে, ও অক্সিজেন সহ

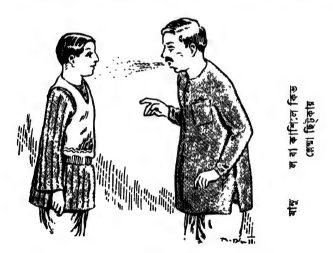
মিশ্রিত হইয়া বাতির হাইড্রোজেনাংশ জলে পরিণত হইয়া ঐ পাত্রমধ্যে রিছয়া গিয়াছে। ইহা হইতে আমরা এই তথাটে পাইলাম যে, কোন পদার্থের প্রকৃত ধ্বংস হয় না, রূপাস্তর ঘটে মাত্র। লক্ষ্য করিলে দেখিবে যে, পাত্রটির ভিতর-গাত্রে জলবিন্দু লাগিয়া আছে। (৩) কোন কিছু পুড়িলেই কার্বনিক আাসিড গ্যাস উদ্ভূত হয়। স্বচ্ছ চূনের জলের সঙ্গে ঐ গ্যাস মিশিলে তাহাতে চূনের মাত্রা বাড়ে বলিয়া, ঝাকানোর ফলে জলটি সাদা দেখায়। স্বচ্ছ চূনের জলের মধ্যে নল সাহায়ে নিশ্বাস-বায়্ব চালাইলেও ঐ ফলই প্রত্যক্ষ করা যায়। ইহার কারণ, আমাদের নিশ্বাস-বায়্ব কারনিক আাসিড গ্যাস নির্গত হয়। তাহা হইলেই এই সিদ্ধাস্ত করা যায় যে, স্বচ্ছ চূনের জলে কোন কিছু মিশাইলে যদি ঐ জল সাদা হয়, বুঝিতে হইবে যে তর্মধ্যে কারনিক আাসিড গ্যাস চিল।

বায়ু ব্যতীত CO2 আেসে কোথা হইতে ?—উত্তর—সকল প্রাণীর নিশাস-বায়ুতে ও অপর সকল প্রকারের জননকাষের ফলে ইহা প্রস্তুত হয়। পচনের ফলেও ইহা উছুত হয়। এইজ্যু চূন ও মদের ভাঁটি, কয়লার থনি, পুরাতন পাতক্য়া, sewers, ড্রেন, যেথানে কোন স্কৈব বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ পচিতেছে এমন স্থানে ইহা পাওয়া যায়। প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, যদি এইভাবে নানা কারণে অনবরত কার্বনিক অ্যাসিড্ গ্যাস বা CO2 উছুত হয়, তবে বায়ুতে উহার মাত্রা শতক্রা ত ওএর বেশী বাড়ে না কেন? ইহার উত্তরঃ—(১) "প্রাণীরা" দিনরাত বায়ুতে কার্বনিক অ্যাসিড্ গ্যাস ছাড়িলেও উদ্ভিদরা দিনের বেলায় (অর্থাৎ স্থিকিরণের প্রভাবে) বায়ুর CO2র C (কার্বন) নিজদেহে উঠাইয়া লইয়া, O2 (অক্রিজেন গ্যাস) বায়ুতেই ফিরাইয়া দেয়। আবার রাত্রে, উদ্ভিদরাও বায়ুতে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ভ্যাগ করে। তাই দিনমানে গাছতলা স্বাস্থ্যপ্রদ, রাত্রে অস্থাস্থ্যকর। (২) বায়ু স্বদাই সঞ্চরণশীল; এজ্যু এক স্থানের কার্বনিক অ্যাসিড

গ্যাস অন্ত স্থানে উড়িয়া যায়। স্বতরাং কোনও এক স্থানের বায়তে ইহার মাত্রাধিক্য ঘটিতে পারে না। (৩) এই গ্যাস জলে ক্রনীয়। স্বতরাং রৃষ্টি পড়িলে বায়ুতে মিশিয়া ইহা মাটিতে শোষিত হয় ও সমুদ্রের উপরে বহিবার সময়ে, ঐ জলরাশির জলে এই গ্যাস গুলিয়া যায়। এই কয়েকটি কারণে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসের মাত্রা বায়ুতে বাড়িতে পায় না।

বাসগৃহের বায়ুতে উধ্ব সংখ্য। কত মাত্রা পর্যন্ত কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস থাকিতে দেওয়া নিরাপদ—অর্থাং. Standard of purity of air (বিশুদ্ধ বায়ুর মান) কি ? — আমরা জানি যে. (১) বিশুদ্ধ বায়ুর সহস্রভাগে ও ভাগ কার্যনিক অ্যাসিড গ্যাস আছে: এবং (২) প্রত্যেক মাল্লয় প্রতি সহমভাগ বায়তে প্রত্যেক বিশ মিনিটে '২ ভাগ কার্বনিক আাসিড (অর্থাৎ ঘণ্টায় '২×৩='৬ ভাগ) গ্যাস ছাডে। পরীকা দারা জানা গিয়াছে যে বায়তে ভ ভাগের বেশী কাবনিক অ্যানিড গ্যাস থাকিলে দেহের পক্ষে অনিষ্টকর হয়। কিন্তু ঐ ৬ ভাগ থাকা পর্যন্ত যখন আমাদের কোন অপকার হয় না, তথন সহস্ৰ ঘনফিট বায়তে, লোকপ্ৰতি বিশ মিনিটে, উপৰ্তিম পরিমাণ '২ ভাগ কার্বনিক আাসিড গ্যাস জমিতে দেওয়াই বদ্ধস্থানের বায়ুর বিশুদ্ধতার মান। কিন্তু ইহা প্রাচীন মত। আধুনিক গবেষণায় জানা গিয়াছে যে, বান্তবিক বায়তে CO র ঐ মাত্রা আদৌ মারাত্মক কিন্তু যতক্ষণে সহস্ৰ ঘনফিট বায়তে কাৰ্বনিক আাসিড গ্যাসের মাত্রা '৬ এই সংখ্যায় দাড়ায়, ততক্ষণে বদ্ধবায়ুর "ভৌতিক" অবস্থা বিপজ্জনক হইয়া উঠে, অর্থাৎ স্বাস্থ্যহানিকর অন্তান্ত নানাপ্রকার হৈজব ও অজৈব পদার্থ জমিয়া উঠে: কাজেই, বন্ধবায়তে ঐ মাত্রায় কার্বনিক আাসিড গ্যাস স্বয়ং মারাত্মক না হইলেও, বিপদ-সূচক হিসাবে, CO., র মাত্রা '৬ এই অঙ্ক এখনও কার্যক্রী। কারণ CO., র মাত্রা সহজেই নিরূপণ করা যায়। অন্যান্ত হানিকর পদার্থগুলির পরিমাপ করা সহজ নয়। সেইজন্ম $^{\prime}\mathrm{CO}_{2}=$ ে৬ হইলেই, সর্ববিষয়ে ঐ স্থানের বায়ু বিপজ্জনক এইরূপ ধরা হয়।

জন-প্রতি কভটা স্থান থাকা উচিত।—এক ঘরে বহু লোক একসঙ্গে বাদ করিলে স্বাস্থ্য স্থা হয়। রাতদিন সমস্ত দরজা-জানালা খুলিয়া রাখিলেও, যদি বেশী ঘেঁ সাঘেঁ দি হয়, অর্থাৎ লোকসংখ্যা যদি গৃহের আয়তন-অমুপাতে বেশী হয়, তাহা হইলে, পরস্পারের হাঁচি-কাশি হইতে নির্গত অদৃশ্য শ্লেমাকণা দ্বারা (droplets) আমাদের পীড়িত হইবার আশঙ্কা থাকে। শীতকালে ও পীড়ার সময়ে আমবা অনেকটা জানালা-দরজা বন্ধ রাখি; তাহা ছাড়া, মেস্বাড়ী, রেল প্রভৃতি যান, যাত্রীনিবাদ, হাঁসপাতাল, বায়স্কোপ প্রভৃতি স্থানে



অল্পবিশ্বর জনাতিবাহুল্য হইয়াই থাকে; কাজেই, ঐ সব স্থানে ব্যাধি বিস্তারেরও অবসর ঘটে। হয়তো লক্ষ্য করিয়া থাকিবে, প্রায় সকল যানেই যাত্রিসংখ্যা লিখিত থাকে; স্কুলে এবং হাসপাতালেও নিদিষ্ট সংখ্যা ভর্তি ছইলে আর লোক লওয়া হয় না। ইহার কারণ কি জান ? কারণ-স্বাস্থ্যবক্ষা। স্বাস্থ্য অক্ষন্ন রাথিয়া একটি ঘরে কভজন লোক থাকিতে পারে, তাহা নির্ধারণ করিয়াই ঐ সংখ্যা লিখিয়া দেওয়া হয়। কিন্তু কি করিয়া এরপ সংখ্যা নির্দিষ্ট হয় ? ইহার উত্তর-সহস্র ঘনফিট বায় সমেত বদ্ধঘরে কৃতি মিনিটে প্রত্যেক বাক্তি বায়র '৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসসহ নিজ নিশ্বাসের '২ ভাগ ঐ গ্যাস মিশায়; অর্থাৎ, কুড়ি মিনিটে, '৪+'২='৬ ভাগ কার্বনিক আাদিত গাাদ বদ্ধবের ১০০০ ঘনফিট বায়তে জমে। কাজেই, ঘরে ২০×৩ মিনিট থাকিতে হইলে, লোক-পিছু, ১০০০×৩=৩০০০ ঘনফিট বায়ুর প্রয়োজন। এ সম্বন্ধে তুই রকমের বাবস্থা করা যায়। হয়, বিশ মিনিট অন্তর, ঝড়েব মত বেগে, সেই ঘরে সহস্র ঘনফিট বিশুদ্ধ বায় আনাইবার ব্যবস্থা করিতে হইবে; নতুবা লোক-পিছু ঘণ্টায় ঘণ্টায় ৩০০০ ঘনফিট বায়ু সরবরাহ করিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। প্রথমোক্ত বিবিটি শীতকালে কষ্টকর: কারণ তথন মভাবত:ই ঠান্ডা বলিয়া ঝডের মত বায় আদৌ স্বদহ নয়। এই ত গেল বিধি-নিয়মের কথা। এতদ্বাতীত, এ সম্বন্ধে আরও কথা আছে:--

পূর্বে আভাস দিয়াছি যে, বান্তবিক CO ুর মাত্রায় বড় কিছু আসে বায় না। স্বভাবত ১০০ ঘনফিট বায়ুতে ০০০৪ ভাগ CO ু থাকিলেও অত্যধিক ভিড়েও, ঘরের বায়ুতে এমন কোন মাত্রায় CO ু জমেই না, যাহা মারাত্মক হইতে পারে। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে,— (১) কোনও বন্ধস্থানের বায়ুতে CO ুর মাত্রা শতকরা ত্রিশ ভাগে উঠিলে, ভবে সাক্ষাৎভাবে গ্যাস CO ু জনিত মৃত্যু ঘটে। (২) শতকরা মাত্র পাঁচ ভাগ CO ু জমার পূর্বেই বায়ুর "ভৌতিক অবস্থা" আমাদের পীড়া ও মৃত্যুর আসল কারণ হইয়া দাঁড়ায়, অর্থাৎ বায়ুর উষ্ণতা, আর্দ্রতাধিক্য ও স্থিরত্বই মানবদেহের পক্ষে ক্ষতিকর। এই সব দিক

বিবেচনা করিয়া বাস্তব জীবনে লোক-পিছু ঘনদিট বায়ু ধরে এমন স্থান প্রত্যেককে না দিয়া এইরপ ব্যবস্থা করা হয়:—হয়, ঘরের সমস্ত আদবাব বাদে, প্রত্যেক লোক-পিছু কতকটা দাপা-জারগা (superficial বা floor space বা কক্ষতল-ভিমি) ছাড়িগা দিতে হয়: নতুবা, অবাধে হাওয়া পেলিবার মত উচ্চে, লগে ও প্রস্থে নিদিষ্ট ঘনসায়তন স্থান বা বায়ু স্থান (cubic feet of Air Space বা সংক্ষেপে
cubic space) ব্যক্তি-পিছু দিতে হয়—্যে স্থানটুকুর মধ্যে, সেই
ব্যক্তিও বিশুদ্ধ বায়ু ব্যতীত অন্ত কেহু বা কিছুই থাকিবে না! সমস্ত
আদবাব বাদে গৃহের মেঝের ক্ষেত্রকলকে (area) লোকসংখ্যা দ্বারা
ভাগ করিলে যে অঙ্ক পাওয়া যায়, তাহাই সেই ঘরের লোক-পিছু মোট
সম্ভাবিত floor space. কোন ঘরের মোট floor space সেই ঘরের
মোট cubic spaceএর অস্তত ক্রুভাগ হওয়া উচিত। স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানাছমোদিত স্বানিমহারে ব্যক্তি-পিছু কতটা স্থান থাকা প্রয়োজন,
নিম্নের তালিকা হইতে তাহা পরিক্ষট হইবে।

1 19914 -11 1		0 44611		
		ব্যক্তি-পিছু		
		Ploor Space	Cubic Space	
		(বর্গফিট)	(ঘনফিট)	
কলকারখান	া য়			
সাধারণ ৮	ঘণ্টা কাজ করিলে।	(फिटन) —	२ ० ०	
অতিরিক্ত	সময়ে শ্রম করিলে (রাত্তে) —	8	
হাঁসপাতাৰে	শ —সাধারণের জন্স	30380	>>0°->60°	
	প্রস্থতিদের	\$00 \$80	3200-2000	
	সংক্ৰামক পী	ড়ায় ১৪০—২০০	2000	
বিভালয়ে	ক্লাদে …	··· b—>@		
	८इ!८४८न · · ·			
প্রাপ্তবয়ক্ষ	। শ্রমহীন অ ব্যক্তির (গুরুশ্রম ক	বেস্থায় — ালীন —		
बिक्क			600	

উপরের ঐ তালিকার অঙ্কগুলি আলোচনা করিলেই বুঝা যায়,

নক্সা করিয়া বাড়ী করার—বিশেষ করিয়া, শয়ন-ঘর ও বসিবার ঘরের আয়তন নিদেশি করার প্রয়োজন কত।

ভিড়ের অপকারিতা।—বায়র উপকারিতা সম্বন্ধ পূর্বাধ্যায়ে আভাস দিয়াছি। তোমরা লক্ষ্য করিয়াথাকিবে, বদ্ধর হইতে মুক্ত স্থানে গেলে সঙ্গে সন্দে দেহ ও মন কেমন তাজা হয়। বাছারা চিরকাল নিম্ল বায়র মধ্যে বাস করে (যেমন, নাবিকরা ও পার্বতীয়েরা), তাহারা যেমন স্বাস্থাবান, তেমনি দীর্ঘায়। পক্ষান্তরে, ষাহারা শহরের জনাকীর্ণ ও বৃলি-ধ্যাচ্ছর পলীতে, ক্ষুদ্রায়তন কক্ষে বহুলোক একত্রে থাকে, ভাহারা যেমন রোগপ্রবণ, তেমনি স্বলায়্। একটি ঘরে বহুলোক একাত্রত হইলে, সে ঘরের বায়তে এইরূপ পারবর্তান ঘটে:—প্রত্যেক ব্যক্তি তাহার প্রস্থাসের দ্বারা সেই বায়ুর অন্ধিজেনাংশ ধ্বংস করে এবং সেই বায়ুতে নিশাসের সঙ্গে ছাড়ে—(ক) বিষাক্ত কার্বনিক আাসিড্ গ্যাস, (থ) ও (গ) ক্ষকর মানোয় জলীয় বাষ্প ও দৈহিক উত্তাপ; ব্য পরিচ্ছন ও স্বগাত্র ছইতে নানা মল ও জৈবরেণু এবং (ছ) যদি ভাহার দেহে (বিশেষ করিয়া, চর্মে ও স্থাসপথে) কোনও রোগ-জীবালু থাকে, তবে সেই ঘরের বায়ুতে ছাড়ে অসংখ্য রোগ-জীবাণু। এই কথাগুলি নিম্নলিখিত তালিকা হইতে স্ক্র্পেষ্ট হইনেঃ—

			শতকরা	
	বায়র উপাদান		বিশুদ্ধ বায়ুতে	নিশ্বাস বায়তে
 	অক্সিজেন গ্যাস	•••	२०.५७	>6.8∘
TE	নাইট্রোজেন গ্যাস		95.08	95.00
রাসায়নিক	কাৰনিক অ্যাসিড্প্যাস	•••	0.08	8.82
ke (জলীয় বাষ্প	•••	অনিশ্চিত	বাং
12	জৈবপদাৰ্থ ও জীবাণ্	• • •	ঐ	<u>উ</u>
(होरिक	উত্তাক	•••	উ •	ট

কার নিক অ্যাসিড গ্যাস শোকার ফল।—কার্বনিক অ্যাসিড্ গ্রহণের ফল মারাত্মক (fatal) নয়—অস্তত সাধারণ ভিডে সে সম্ভাবনা थुवरे कम । भरदा हारि हारि घटत वहालाक अकमा थाकित एएटर যথোচিত বৃদ্ধি ও পুষ্টি হইতে পায় না, কিংবা দেহ রক্তহীন, তুর্ব ল ও রোগপ্রবণ হয়। ইহা সম্পূর্ণ কার্বনিক অ্যাসিডের জন্মই নছে—রৌদ্রের অভাবেও বটে। কোনও বন্ধঘরে বহুলোক একতা হুইলে প্রথমে গ্রম বোধ হয়; ভাহার কারণ, অতি ক্রত বদ্ধবরের বায়ু গারম হ**ই**য়া উঠে। দেহ গরম হইলেই উহা স্বভাবতই বাড়তি ভাপকে বর্জন করিতে চেষ্টা করে। ইহারই ফলে আমাদের হাই উঠে, দ্রুত শাসকার্য হয় ও ঘর্মনিঃসরণ ঘটে। দৈহিক উত্তাপ ক্রত ত্যাগের এই কৌশলত্রয় থাকায়, ভিডে থাকিলে, হাই উঠে ও ক্রত শ্বাস পডে। কিন্তু থতক্ষণে ঘরের বায় উত্তপ্ত হয়, ততক্ষণে ইহার জলীয়াংশের মাত্রা বৃদ্ধি পাওয়ায় দে ধরের বায় আর আমাদের ধর্মের জলীয়াংশ লইতে পারে না; কাজেই আমাদের ঘাম শুদ্ধ হইতে পায় না এবং হইলেও তাহা উবিয়া যাইতে পায় নাবলিয়া সদিগ্নীর লক্ষণ ক্রমশ প্রকাশ পায়-গা ঝিম ঝিম করে, মাথা ঘোরে, গা ঝিম করে (অনেক সময়ে বনিও হয়), চকে সরিবার ফুল দেখে এবং শেষে মাথা ঘ্ৰিয়া অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া হাত-পা ছুড়িতে থাকে। পুৰাচাৰ্যগণ এই সমস্ত লক্ষণকে কাৰ্বনিক অ্যাসিড গ্যাস ছাবা **বিষাক্ত** ২ওয়ার লক্ষণ বলিয়াই শিদ্ধান্ত করিয়াছেন। কিন্তু, এক্ষণে জানা গিয়াছে যে, বায়ুর "রাসায়নিক" উপাদানগুলি দ্বারা, অর্থাৎ অক্সিজেনের মাত্রার হ্রাস বা কার্বনিক আাসিড গ্যাসের মাত্রার বৃদ্ধিদারা এইরূপ কোন লক্ষণ হয় না-কারণ, অতি-বড় ভিড়েও ঐ তুইটি গ্যাসের তারতম্য মারাত্মক মাত্রায় উঠে না ;—এ লক্ষণগুলি হয় বায়ুর "ভৌতিক" পরিবর্ত নের ফলে—উত্তাপ ও জলীয় বাস্পাধিক্যেরই

জন্ম। এজন্মই "শুমোটের" দিনে—অর্থাং, বায়ু যথন অপেকাক্কত নিম্পান্দ, উত্তপ্ত ও আার্দ্রতাবস্থল হয়, তথন দেহ চঞ্চল (অস্থির) এবং নার্ভসমূহ ও হৃংপিণ্ড তুর্বল হইয়া পড়ে।

পরীক্ষা দারা জানা গিয়াছে যে, ঘণ্টার পর ঘণ্টা ধরিয়া ডুবো জাহাক্তে (Submarine) শতকরা ২—০ ভাগ CO, যুক্ত বায়ু সেবন করিয়াও শে জাহাজের নাবিকরা স্বাস্থ্যের দিক হইতে কোন ক্ষতিগ্রস্থ হয় না। আরও জানা গিয়াছে যে, (১) বিশুদ্ধ বায়ুতে শতকরা ২০০৯০ ভাগ গুরিজেন থাকে এবং বায়ুতে ঐ অরিজেনের মাত্রা যথন শতকরা ৭—১২ ভাগে দাঁ। ভায়, তথন সে বায়ুতে প্রাণধারণ করা অসম্ভব হয়; (২) বিশুদ্ধ বায়ুতে CO, র মাত্রা শতকরা ০০০৪ ভাগ এবং বিশুদ্ধ বায়ুর মান, সহস্র ঘনফিট বায়ুতে ঘণ্টায় ৬ ভাগ কার্বনিক আ্যাসিড গ্যাস বলিয়া নির্ধারিত হইলেও যতক্ষণ না কোন স্থানের বায়ুতে শতকরা ত্রিশ ভাগ কার্বনিক আ্যাসিড গ্যাসের মাত্রা দাঁড়ায়, ততক্ষণ CO, কত্কি মৃত্যু ঘটে না। কিন্তু দেখা গিয়াছে, তাহার বহু পূর্বেই বায়ুর ভৌত্তিক অবস্থা দ্বারা মৃত্যু সংঘটিত হয়।

Air Conditioning—অর্থাং ইচ্ছামত পরিবর্তিত বায়ু মধ্যে থাকা।—পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে যে, বড় বড় কারগানা দরের বায়ু যদি বরাবর ৬৫ কাঃ (অর্থাৎ, শীতল) থাকে, তাহার আর্দ্রতা যদি শতকরা ৪০ ভাগ থাকে (অর্থাৎ, বায়ুটি যদি অপেক্ষারুত শুদ্ধ থাকে) এবং পাখার বাবস্থা করিয়া কিংবা অপর উপায়ে যদি দেই বায়ুকে সচল রাপা যায়, তবে কর্মীদের কার্যক্রশনতাও বাড়ে এবং তাহাদের স্বাস্থ্যও ক্ষ্ম হয় না। এজন্ত, আত্মকাল বহুদেশে এই ব্যবস্থা গৃহীত হইয়াছে। দেখা গিয়াছে, বদ্ধধরের বায়ুর "রাসায়নিক" উপাদানের দিকের চেয়ে তাহার "ভৌতিক" অবস্থার দিকে বেশী দৃষ্টি দেওয়ায়ই স্ক্রল ফলিয়াছে।

বায়ু দূষিত হয় কিসে।—বায়ু দৃষিত হওয়ার এাধিক কারণ আছে। প্রথমত দহন (জনন) ক্রিয়ার ফলে—বায়ুক্তে কার্বনিক আাসিড় ও অন্তান্ত বিমাক্ত ও উপ্র গ্যাস, ছাই, ভ্যা, জলীয় বাষ্প; কলকারখানা হইতে—ধূম, নানা বাষ্প, গন্ধ, রেণু ও আইশ; পচন-ক্রিয়ার ফলে—নানা হুর্গন্ধ বাষ্প; ভূমি হইতে—ধূলা, জীবাণু, জৈব ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের কণা—এই সবগুলি আহনিশ বায়ু দ্বিত করে। প্রধানত শহরের বায়ুতেই ইহাদের অধিকাংশগুলি পাওয়া যায় বলিয়া শহরেই খাস-রোগের (বিশেষত ক্ষয়কাশের) প্রবণতা ও প্রাকৃত্তাব বেশী এবং ক্ষয়কাশ ও খাস্যন্তের প্রায় যাবতীয় পীড়ারই চিকিৎসার প্রধান অন্ধ—নির্মাল বায়ু সেবন। মান্তবের সংখ্যা যেখানে যত বেশী সেইখানেই এই ব্যারামের তত বাহুলা; জনবিরল উন্মৃক্ত স্থানে এই সব রোগের প্রকেশ নাই বলিলেই হয়। এজন্য, পাবতাপ্রদেশে বা সমুদ্রের উপকৃলস্ক স্থানসমূহেই প্রায় ক্ষর্রোগীর চিকিৎসা-প্রতিষ্ঠান দেখা যায়।

বায়ু-বাহিত ব্যাধি:—(২) বায় খনেক ব্যাধি-বীজাণু বহন করিয়া আনে। ব্যাধিপ্রস্ত লোকের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে মেলামেশা কালে আমাদের দেহে ব্যাদি-বীজ প্রবেশ করে। রোগীর ৫৬ ফিটের মধ্যে যে সব স্বস্থ বাকি পাকেন, রোগ জোরে কথা বলিলে, হাই ভুলিলে, হাচিলে বা কাশিলে তাহার মুখ ও নাসাপথ হইতে নিঃস্ত্ত অদৃশ্য পথকণার (droplets) সহিত রোগ-জীবানুরা সেই সব স্বস্থলোকদের বুকে প্রবিষ্ট হইয়া জপিংকাশি, সদি, ইন্ফুরেঞ্জা, ডিফ্-থিরিয়া (কণ্ঠপীড়া), নিউমোনিয়া, ক্ষয়কাশ প্রভৃতি ব্যাগান উৎপন্ন করে (ছবি পৃঃ ১৬)। (২) হাম, বসন্ত প্রভৃতি রোগওে রোগীসহ ঘনিষ্ঠ মেলামেশা দ্বারাই প্রসার লাভ করে। (৩) কলেরা, আমরোগ, টাইফয়েড্ প্রভৃতি ব্রোগানের গরার

শুকাইয়া, চূর্ণাবস্থায় **ধূলিসহ** মিশিয়া যায় এবং বায়ু বাহিত হইয়া



খামাদের খনারত খাল-পানীয়ে পড়িয়া তাহা দ্বিত করিয়া থাকে;



অথবা খাসপথে বক্ষোমধ্যে নীত হইয়া বুকের পীড়া উৎপন্ন করে।
(৪) কারখানাদিতে **ধুমের সহিত** সেখানকার উগ্র গ্যাসসমূহ বুকে
ঢুকিয়া বুকের পীড়া আনিতে পারে।

বায়ু-সঞ্চালন (Ventilation)—বাটীর চতুর্দিকের দ্যিত বায়্ পরিবর্তনকে external ventilation এবং বাটীর ভিতরকার বা কোনও ঘরের দ্যিত বায়ু তাড়াইয়া তৎস্থানে বাহির হইতে বিশুদ্ধ বায়-প্রবেশের ব্যবস্থাকে internal ventilation বা শুধু ventilation বলে।

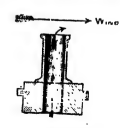
বায়ু-সঞ্চালনের উদ্দেশ্য ঘরের মধ্যে অনবরত ধীরগতিতে অপেকারত শীতল, শুদ্ধ ও অক্সিজেন-সমৃদ্ধ বায়ুর সঞ্চালন ঘটান এবং তৎসহ ধূলা, ধূম, তুর্গন্ধ, জীবাণু ও প্রাণীদেহের জলন-ক্রিয়াজনিত জৈব-পদার্থপূর্ণ, উষ্ণ ও আর্দ্র তাবহুল বায়ু বিতাড়ন। এই বায়ু-সঞ্চালন-প্রক্রিয়া নিতাই নৈস্গিক উপায়ে হইতেছে। আবশ্যকস্থলে, ক্রিম উপায়ে ইহার ব্যবস্থা করিয়া লইতে হয়। প্রথমে বর্ণনা করিতেছি, কেমন করিয়া নৈস্গিক উপায়ের সর্বদাই বায়ুসঞ্চালন-ক্রিয়া সংঘটিত হইতেছে। নৈস্গিক উপায় চারিটি; যথা—

- (>) সূর্যকিরণ।—স্থিকিরণ দারা তিন রকমে বায়ু বিশোধিত
 হয়:—(ক) স্থিকিরণে জীবাণুরা বাঁচিতে পারে না বলিয়া রোঁদ্রফুক
 উন্মুক্ত স্থানের বায়ু শীঘ্র জীবাণুমুক্ত হয়। (থ) প্র্যকিরণে বহু
 দ্বিত পদার্থ শুদ্ধ হয় ও তাহাদের হুর্গদ্ধ দ্বীভূত হয়। (গ) স্থিকিরণে
 গরম হওয়ার ফলে বায়ু পাত্লা ও হান্ধা হইয়া উপরে উঠিয়া যায়;
 কাজেই, বিশুদ্ধ ও শীতল বায়ু তৎস্থানে আসিবার সময়ে বায়ুন্স্রোত
 স্পান্ধিকরে।
- (২) **গাছপালা।**—(ক) দিনের বেলায় সবুজ পত্রের 'ক্লোরোফিল্' নামক রঞ্জনপদার্থের সাহায্যে গাছ বায়ু হইতে

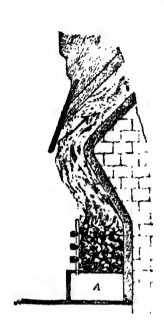
অ্যামোনিয়া ও কার্বন নিজদেহে উঠাইয়। লয় এবং বায়ুকে অক্সিজেন গ্যাস মুক্ত করে। (খ) তুলসী, নিম, ইউক্যালিপ্টাস্, পাইন (সরল), শাল, কর্পূর প্রভৃতি বৃক্ষ ও স্থান্ধ পুষ্প প্রভৃতির নির্যাস, রেণু বা স্থান্ধ বায়ুকে বিশুদ্ধ করে। (গ) যে স্থানে প্রচুর গাছপালা থাকে, তথায় বেশ বারিপাত হয় বলিয়া কম ধ্লা উড়ে এবং বৃষ্টির পরে বায়ুস্থিত ধূলা, গ্যাস, জৈবপদার্থ মাটিতে পতিত হয় বলিয়া বায়ু বিশোধিত হয়।

- (৩) বৃষ্টি।—(ক) বৃষ্টিপাতের দ্বারা বায়ুতে ভাসনান কঠিন পদার্থ (যথা—ধূলা, ধূমের ভূষা, জৈব ও ধাতব রেণু; দৈব বা উদ্ভিচ্ছ আঁইশ প্রভৃতি) এবং বহু উগ্র বিষাক্ত ও অপ্রয়োজনীয় গ্যাস কতক বৃষ্টির জলে গুলিয়া, কতক বা ধৌত হইয়া মাটিতে পতিত হয়। তাহার ফলে বারিবর্ধণের পরে বায় বিশুদ্ধ হয়। (থ) বৃষ্টির সঙ্গে বজ্রপাত হইলে বায়তে ওজোনের পরিমাণ বাড়িয়া যায়। এই ওজোন্ গ্যাসদ্বারা বায় বিশোধিত হয়। ওজোন্ ঘনীভূত অক্সিজেন গ্যাস ছাড়া আর কিছুই নহে।
- (৪) বাড় 1—(ক) কয়েক রকমের গ্যাস বা বায়বীয় পদার্থ একত হইলে এবং তাহাদের উত্তাপের তারতম্য ঘটিলে, যতক্ষণ না সর্বত্ত সকল উপাদানই সমভাবে মিশিতে ও উত্তপ্ত হইতে পায়, ততক্ষণ গ্যাস-গুলি ইতত্ত সঞ্চালিত হইতে থাকে; এজন্ত, গরম হইলে, ঘরের হাল্কঃ

হাওয়া উধ্ব ভিমুখে আপনিই বাহির হইতে চায় এবং বাহিরের শীতল বায়ু ঘরে চুকিয়া পড়িতে চায় যতক্ষণ না ঘরের ও বাহিরের বায়ুর সমস্ত উপাদান সমান হয়। এইটি হইল বায়ুর মৃত্ সঞ্চালনের অবস্থা। (খ) ঝড়ের স্ময়ে বাহিরের বায়ু সজোরে কখনও

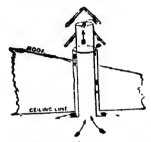


Perflation



Fire-place

ঘরের ভিতরে ঢোকে; কথনও বা ঘরের বায়ুকে টানিয়া বাহির করে (perflation)।

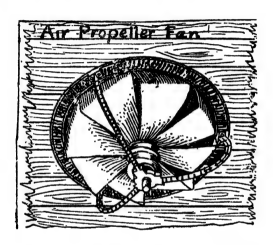


কৃত্রিম উপায়ে বায়ুবিশোধনের ব্যবস্থা—যেখানে
অধিকাংশ সময়ে ঘর বন্ধ করিয়া
পাকিতে হয় (যেমন, শীতপ্রধান
দেশে ও গবেষণাগারে), তথায়
কৃত্রিম উপায়ে ঘরের বায়-বিশোধনের

ব্যবস্থা করিয়া লইতে হয়। তুইটি উপায়ে তাহা করা যায়; যথা:—

(২) ভে তিক উপায়ে অর্থাং কল-কজার সাহায্যে
গৃহমধ্যে থাণিকভাবে vacuum বা বায় শৃগতা সৃষ্টি করিয়া—
যেমন, (ক) কক্ষতলে fire-place রাগিলে বা চিন্নিতে আগুন
জালাইলে, কিংবা (খ) ঘরের ছাদে নল বসাইয়া তাহারই
সন্নিকটে বহুবতিমুখ (burner) জালাইলে ধোয়া ও উত্তপ্ত বায়ু
খতই উপরে উঠে, বাহিরের বায়ু আরুষ্ট ইয়া
ঘরের শৃগুস্থান পূর্ণ করে। (গ) তেমনি দরের জানালার মুখে বায়ু—
আকর্ষক বা extraction fan অথবা বায়ু-বিতাডক (propulsion)
বৈছ্যতিক পাধা চালাইলেও অন্তর্মপ কাজ হুইয়া থাকে। অথবা (ঘ)

ঘরের মেঝের নিকট একাধিক ছিদ্র বা বায়ু-বাহক নদ্র বসাইয়া ও সেই দিকেরই ছাদের নিয়ে তদ্মুরূপ ছিদ্র রাখিলে, মেঝের নিকট দিয়া বাছিরের শীতল (অর্থাং ভারী) বায়ু গৃহে প্রবেশ করে এবং ছাদের নিকটের ছিদ্র দিয়া ঘরের উফ (অর্থাং ছালা) বায়ু বাছির হইয়া যায়।



তাহাতে বায় বিশোধিত হয়। তা' ছাড়া, (ছ) Vacuum cleaner নামক বৈদ্যুতিক ধ্যের গাহায়ে ঘরের ধূলা সংগৃহীত করা, কিংবা বাঁটাদারা ধূলা না উড়াইয়া ভিজা জাতা সাহায়ে ঘর মোছা; নদ মা, পারখানা প্রভৃতি যথারীতি মেরামত ও পরিদার রাখা; অযথা ধূষ্ নির্গত না হয় এমন ভাবে উনান জালান প্রভৃতি ব্যবস্থা দারাও বায় ধ্থাসাধ্য ধূলাবজ্জিত, হুগদ্ধমুক্ত ও ধূমবিহীন করিয়া বাড়ীর বায়কে বিশুদ্ধ রাখা যায়।

(২) রাসায়নিক উপায়ে (By Chemicals):—(ক) ঘরের মধ্যে একটা পাত্রে কিছু কাঠকয়লা-চূর্ণ বা চূন রাথিয়া দিলে তাহারা ঘরের তুর্গন্ধ শুধিয়া লয়। (থ) ক্যাল্শিয়াম্ •ক্লোরাইড্ রাথিলে

ঘরের বায়ুর আর্দ্রতা কমে। ফিনাইল বা টাপিণ মিশ্রিত জল দিয়া মেকো মুছিলে ঘরের তুর্গন্ধ দূর হয় ও কীট-পতক্লের উৎপাত থাকে না।

কক্তলে, গৃহকোৰে বায়ু প্ৰবেশের ৰল



ছাদের কাছে দেওয়ালে ঘূলবৃলি

ভা' ছাড়া, ঘরে ধ্প-ধৃনা জালিলে কিংবা স্থরভিত বস্তু রাখিলে (যেমন এসেন্স কিংবা ফুল ইত্যাদি) তাহারা থবের বায়ু বিশুদ্ধ রাথে।

্ **স্বাস্থ্যের উপরে বায়ুর প্রভাব।**—পঞ্ম পৃষ্ঠায় আলোচিত হ**ইয়া**ছে।

তৃতীয় পাঠ জ্বল—WATER

জলের প্রয়োজনীয়তা।— আমাদের দেহে জলের প্রয়োজনীয়তা অনেক। বস্তুত, আমাদের দেহের অধিকাংশ তাগই জল। (১) গ্রীয়-কালে দেহের শতকরা প্রায় পাঁচ ভাগ জলরপে দেহ হইতে প্রত্যহ বাহির হইয়া যায়। সেইটিকে নিত্য পূরণ করা চাই। (২) দেহ মধ্যে প্রাণধারণোপযোগী যাবতীয় রাসায়নিক বা bio-chemical প্রক্রিয়া সাধনার্থও জল চাই। (৩) ভৃষ্ণা-নিবারণ, পরিপাকরস-স্পৃষ্টি, ক্লেদ-নিকাশন, দৈহিক উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতির জন্মও জলের প্রয়োজন। এতদ্বাতীত (৪) রন্ধন, স্নান, জিনিষ পত্রাদি ধোত-করণ, ঔষধ সেবন, স্ব্যাদি স্রাবণ; বাড়ী, রাস্তা, শহর প্রভৃতি পরিকার, ব্যবসায়-বাণিজ্য

ও যাতায়াতের স্থাবস্থা; অগ্ন্যুৎপাত নিবারণ; ময়লা স্থানাস্তর-করণ ইত্যাদি যাবতীয় কার্যে জলের প্রয়োজন। এক কথায় উঠিতে বদিতে আমাদের জলের প্রয়োজন।

কভটা জলের প্রব্যোজন।—আমাদের দেশ অত্যন্ত গরম। তাই দারুণ গ্রীয়ে ও অনার্ষ্টর সময়ে আমাদের দেশে পল্লীগ্রামে জলের অভাব ঘটে; অথচ, এই গ্রীশ্বের সময়েই জলের প্রয়োজন আমাদের সব চেয়ে বেণী। আমরা সকলেই প্রত্যহ স্নান করি এবং গ্রীশ্বের সময়ে একাধিকবার স্নান করি। ততুপরি ত্বেলা কাপড়কাচা, যথন-তথন হাত-পা ধোয়া ও গা মোছার অভ্যাস তো আছেই। কাজেই আমাদের দেশে জল ধরচটা একটু বেণী। কিন্তু, যেখানে মিউনিসিগ্যালিটি হুইতে বিশুদ্ধ জল সরবরাহের ব্যবস্থা আছে, সেখানে ত পাশ্চান্ত্য দেশসমূহে ব্যক্তি-পিছু দৈনিক জল-খরচের নিরিখ বাধিয়া দেওয়া হয়। পাশ্চান্ত্য দেশে বাক্তি-পিছু জল পাওনার হার:—

	পানেব জন্ত	গ্যালন	o.06	
	রন্ধনের জন্য	"	•.ኖ¢	
()	স্নানের জন্ম	,,	A.00	·
(ক) গৃহ-	ঘর ও বাসন ইত্যাদি			় মোট
স্থালীর জন্ম	ধোয়ার জন্ম	**	⊘ .∘•	২০ গ্যালন
	পায়খানার জ্ঞ	"	6.00	1
	কাপড় কাচার জ্ব্য	,,	ত.০০	
(খ) রাস্তাণ	বাটের, ড্রেনের ও অগ্নি নি	র্বাপণের		
জ্ঞ		"	C.o	1
(গ) ব্যব	<u> শায়-বাণিজ্যের জ্ঞ</u>	35	6.0	२० ग्रानन
(ঘ) প্রে	ত্যক ঘোড়ার জ্ঞ্য ১৬ গ্যাব	नन,		i
	বা গৰুর জন্ম	"	. >0	1

কিন্তু দেখা গিয়াছে যে, গ্রীষ্মপ্রধান দেশে গ্রীষ্মকালে দৈনিক শুধু গৃহস্থালীর জন্মই ব্যক্তি-পিছু ৪০ গ্যালন ; শীতকালে ৩০ গ্যালন এবং অস্ত্রখে-বিস্থাথে ৬০ গ্যালন জল পাইলে ভাল হয়। কলিকাতার প্রত্যেক অধিবাদী ৪৫'৭ গ্যালন ফিন্টার-কর। জল পান।

জল সরবরাই।—(১) বাংলার গ্রান্বাদীরা নদী, থাল. বিল, পুকুর, ডোবা ও সাধারণ কৃপ হইতেই সাধারণত পানীয় জল সংগ্রহ করে।
(২) শহরবসীরা বিহিত বাবস্থান্ত্রায়া কোপাও স্বতন্ত্রীক্রত (রিজার্ভ) কৃপ বা পুকুর হইতে; কোপাও বা নলকৃপ সাহাব্যে পানীয় জল পাইয়া থাকে। কোথাও কোপাও স্থপরিক্ষত (ফিন্টার-করা) নদীর জল বাড়ী বাড়ী কল সাহায্যে যোগান দেওয়ার বাবস্থাও আছে। ইহাদের নধ্যে নলকৃপ, কৃপ ও পুক্রিণী কিংবা ডোবা ও বিল হইতে আমরা যে জল পাই তাহা ভূগর্ভস্ক জল। নদীর জল বহু প্রতগাত্র ও সমতলভূমি ধৌত করিয়া আসে।

জলের দোষ।—নানা কারণে জল দ্যিত হইয়া থাকে। আজকাল বাংলার অধিকাংশ নদীই মজিয়া গিয়াছে বা যাইতে বিগয়াছে; গ্রামের বেশীর ভাগ পুক্র, ঢোবার অবহাও তাই; তা' ছাড়া পুকুর, কুপ বা নদীর জলের বিশুদ্ধতা রক্ষণে লোকের চেয়ারও একান্ত অভাব; কাজেই বাংলায় জলের দোযেই মাঝে মাঝে কলেরা, টাইফয়েড, আমরোগ প্রভৃতি উদর-পীড়ার প্রকোপ ঘটে। গ্রীয়ে জলাভাব ঘটিলে লোকে নোংরা ঘোলা জলই পান করে। আবার বর্ষায় চতুদিকে জল থৈ থৈ করে—উদ্ভিদাদি পচে, মশকারা চতুদিকে হিবজলে ডিম পাড়ে! এই ভাবে জলে দোয হয়।

জলের দোষকে মোটামুটি ছুইটি শ্রেণাভে ভাগ করা যায় :—

(>) **দৃশ্য দোষ**—জলের কতকগুলি দোষ চোথে দেখা যায়— যেমন, জলের উপর ভীসমান খড়কুটা, লভা-পাতা, শৈবাল ও কাদা-



প্ৰাদে যত একমে পুকুৰের জলকে দৃষিত করা ঘটিতে পারে ভাছার চিত।

বালি ইত্যাদি। মারাত্মক না হইলেও এগুলি বিপক্ষনক বটে। কারণ উদরস্থ হইলে ইহারা পীড়াদায়ক হয়।

- (২) অদৃশ্য দোষ ।—জলের কতকগুলি দোষ ঠিক চোখে দেখা যায় না। যেমন, (ক) জলমিশ্রিত জীবদেহের আবর্জনা ও গলিতাংশ এবং আমরোগ, টাইফয়েড ও কলেরার জীবানু। এগুলি সাক্ষাৎসম্বন্ধ মারাত্মক। "দ্বিত জল" বলিলে সাধারণত এই জীবানুত্রপ্ত জলকেই বুঝায়—যদিও জলের "দোষ" নানা প্রকারের।
- (থ) ধাতব লবণ।—অনেক রকমের ধাতব লবণ থাকে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি আমাদের পক্ষে হিতকর—যেমন, লৌহ, আইওডীন্; কিন্তু কতকগুলি আবার অপকারী—যেমন, সীসা, দন্তা, তামা, নিকেল্ ইত্যাদি।
- (গ) গ্যাদ।— জলে নানা রকম গ্যাদ আছে। ইহাদের মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বনিক অ্যাদিড্গ্যাদ আমাদের পক্ষে উপকারী; কিন্তু জলাজমি হইতে উত্থিত মার্শগ্যাদ প্রভৃতি ও তুর্গন্ধযুক্ত গ্যাদগুলি অপকারী।

কি করিয়া জল দূষিত হয়।—জল সাধারণত মানুষ ও পশু-পক্ষী দারা দৃষিত হয়। সময় সময় প্রাকৃতিক কারণেও হয়।

(১) মাকুষের ছারা কিরপে জল দ্বিত হয়, তাহাই প্রথম বলাবীক। (ক) লোকে জলে বা জলের ধারে স্নান করে, মৃথ ধোয়; জলের মধ্যে এটো ও পুথু ফেলে; বাসন মাজে, কাপড় কাচে, মলমূত্র ত্যাগ করে; গবাদি পশু স্নান করায়; রাস্তা-ধোয়ানি জলু বা বাড়ীর পায়ধানার জল জলাশয়ে আসিতে দেয়; জলে মৃত জীবজন্তব শব্র ফেলে; নোংরা হাতে, নোংরা দড়িও কলসী জলে ডুবায়। সাধারণ জলাশয় সম্বন্ধে অনেকেরই এই সমস্ত মারাত্মক কদভ্যাস আছে। তাঁহারা ভুলিয়া যান যে, এক মান্তবের দেহাশ্রী রোগ-জীবাণুরাই

অপর মাহ্নবের পক্ষে সবচেয়ে বেশী মারাত্মক। এতছিয়, (খ) ঘরে আনা জলের উপরে ঢাক্নি না দেওয়া, জলাধার পাত্রের ভিতরে আঙুল ড্বাইয়া জল উঠান, পান করিয়া অবশিষ্ট জল কুঁজোয় ঢালিয়া দেওয়া প্রভৃতি কদভ্যাস কাহারও কাহারও দৃষ্ট হয়।

- (২) প্রশাদী দারাও জল দূষিত হয়। উহারা জলের মণ্যে বা সন্নিকটে মলমূত্র, গলিত জৈব ও উদ্ভিজ্জ থাতাংশ এবং নীড় রচনার নানাবিধ উপাদানাদি ত্যাগ কবে।
- (৩) গাছপালা ছারাও জল দূষিত হইয়া থাকে। গাছপাল। হইতে (ক) পাতা, পক্ষীর বিষ্ঠা প্রভৃতি জলে পড়ে ও পচে; (খ) গাছের ছায়াতলে মশকীরা ডিম পাড়ে এবং (গ) গাছের শিক্ড মাটিতে বহুদ্র প্রবিষ্ট হইয়া জলাশয়ের পাড় ফাটিলে তুনাধ্যে ইন্দ্র প্রভৃতি গত করে। এইরপ নানাপ্রকারে জল নোলা হয়।

কঠিন জল ও নরম জল।—পর্বত্যাত্র হইতে অবতরণকালে ও সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সমধে নদনদী,
এবং ভূগর্ভে চলাচলকালে ভূগর্ভস্থ জলরাশি নানারপ ধাতব
পদার্থের কিছু-কিছু গুলিয়া লয়। পুরুর, খাল ও বিলে যে জল
পা ওয়া যায়, তাহার কতকটা ভূগর্ভস্থ জল, কতকটা সমতলভূমি-ধৌত
জল। কাজেই, কোনও কোনও কৃপ, উৎস, পুদ্ধরিণী, খাল, বিল
ও নদীর জলে হুই রকম উপাদান দেখিতে পাওয়া যায়;—(১)
ক্যাল্শিয়াম্ কার্বনেট্ (চূন) ও (২) কাল্শিয়াম্ (বা ম্যাগেশিয়াম্)
সাল্ফেট্ (বা ক্লোরাইড্)। যে জলে এ সমস্ত জব আছে তাহাকে
ভারী বা কঠিন জল বলে। আর যে জলে এ এ দাতব লবণের
কোনটিও দ্রবিভূত আকারে নাই সেই জলকে নরম জল
বলে। এতত্ত্ত্রের মধ্যে পার্থক্যটি স্কুম্পষ্ট করিবার জন্ত পাশাপাশি
ভূলনামূলক সমস্ত বিবরণের নির্ঘন্ত প্রদত্ত হুইল:—

क्रानिभाग् या गार्धाभ्याम् कार्रजा		
থাকে কিনা	থাকে না	অস্থায়ী কঠিন জলে থাকে
क्यान्तिगाम् अयारधनियम् मान्एक्टे अ क्राताहेष्ट् थारक किना	थरिक म	স্থায়ী কঠিন জনে থাকে
योम	क्ष्या	বিষ্দ
জলাখার পাত্রের উপরে এই	ধাতুকে আংশিক গুলিয়া লয়	এ লবণগুলি অধস্থ হইয়া পাত্রের
জলের ক্রিয়া	(অভ-ৰে ভদ্ধারা বিদাক হইবার ভয়) উপবে deposit (fur) সৃষ্টি করে	উপৰে deposit (fur) সৃষ্টি করে
मावान अनितन मिर्डे छत्न	সহজে কেনা হয় ও প্রচুর ফেনা হয়	महरक एकना हम ना या छान
সেই জলে ডাইল, তরকারী		কেনা হয় না
% 517, इन	সময়মত সিদ্ধ হয় ও ভাল সিদ্ধ হয়	শীঘ সিদ্ধ হয় নাও ভাল করিয়া
		নিজ হয় না।
দু কুধাও পরিপাক শক্তি	বেশ বজায় থাকে	क्टम
(本)	म्थाशृत्व थाटक	বন্ধ হইয়া আদে
ছি শিব মনীর কাঠিত	बार्ज मा	षामिए७ भारब

ক্রল

বে জলে ক্যাল্শিয়াম কার্বনেট্-দ্রব থাকে, তাহাকে আছায়ী-কঠিন জল (temporarily hard water) বলা হয়; কারণ, এ জল



ঐ দেখ, পাড়-ভাঙা, পাট-লাগান কাঁচা কুপের বাবে যত নোংরা জল ফেল। হইতেছে, দে সমস্তই মাটি চোঁরাইয়া ঐ কুলার মধ্যেই যাইতেছে।

ফুটাইলেই উহা বিশ্লেষিত হইয়া কার্বনিক আাসিড্ বাম্পাকারে জল হইতে বিদ্বিত হয়। আর যে জলে 'ক্যাল্শিয়াম্' বা 'ম্যাগ্লেশিয়াম্' সাল্ফেট্ থাকে, তাহাকে ছান্নী-কঠিন জল (permanently hard water) বলে; কারণ, ফুটাইলেও সে জলের কাঠিক দুর হয় না। জল হইতে কাঠিশু দুরীকরণের উপায়—ত্রিবিধ উপায়
আছে। (১) জল ফুটাইলেই জলের "অস্থায়ী" কাঠিশু দূর হয়।
(২) "স্থায়ী" কাঠিশু বিদ্রিত করিতে হইলে Gan's Permutit বা
Jewell water Softener নামক যন্ত্রের ভিতর দিয়া জলটিকে
চালাইতে হয়; অথবা (৩) দশ গ্যালন (অর্থাৎ ২॥টি কেরোসিন্ টিন্
পূর্ণ হয় এতটা পরিমাণ) পরিমিত 'স্থায়ী' কঠিন জলে আধ আউস
কাপড়-কাচা সোডা (সোডিয়াম কার্নেট্) মিশাইতে হয়।

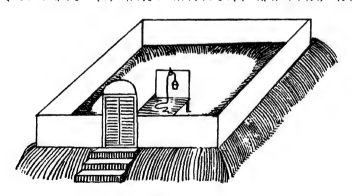
ছায়ী-কঠিন জল ব্যবহারের দেখি:—(ক) যে পাত্রে উক্ত জল ফুটান যায়, তন্মপো ঐ জলের লবণ অধস্থ কইয়া পাত্রের ভিতর-সাত্রে একটি লেপ বা পর্লার (fur) সৃষ্টি করে। Boilerএ (অর্থাং, এঞ্জিনের বাষ্পস্থলীতে) এরপ বেশী লেপ পড়িলে boiler কাটিয়া যাইবার আশক্ষা থাকে। (থ) এই জলে সাবানের ভাল ফেনা হয় না। স্কতরাং এই রকম জলে গায়ে সাবান মাথা চলে না; সাবান মাথিলে চর্বির মত কৈ সাবানের অংশ গায়ে লাগিয়া দেহ অপরিষ্কার করে। (গ) কাপড় কাচিতে গেলেও সাবানে সহজে ফেনা হয় না বলিয়া, সাবানের অপব্যয় হয় মাত্র এবং চর্বির মত ভেলা বত্বের জমিতে আটকাইয়া যায়। ইন্দ্রি করিবার সময়ে ঐরপ কাচা বত্বের ঐ স্থানগুলি বিবর্ণ হইয়া যায়। (ঘ) ঐ জল পানে বিস্থাদ এবং বেশী দিন ব্যবহারে উহা কোঠবন্ধতা, অক্ষ্ণা ও শিরা-ধ্যনীর কাঠিত আন্যান করে।

নরম জলের দোষগুণ:—নরম জলে এ সমস্ত দোষ নাই। তবে নরম জলে কার্বনিক আদিছ গ্যাদ ও ভূগর্ভস্থ উদ্ভিজ্জ-অম (peaty acids) সহজে তাব হয় বলিয়া, জলাধার পাত্রের ধাতু ক্ষয়িত করিয়া জলকে বিষাক্ত করিয়া ফেলিতে পারে। এজন্ম, তামা, সীসা বা দক্ষা-নির্মিত পাত্রে কিংবা পাইপের মধ্যে নরম জল রাখিতে নাই। যে জলে কার্বনিক অ্যাসিড্ গ্যাস বা বায়ার অপর উপাদান বেশী থাকে, তাহাকে

sparkling water (ফেনিল জল) বা aerated (বাযুপূর্ণ) জল বলে।

জল সংরক্ষণ (Reservation of Water)—আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকই অশিক্ষিত—বিশেষত, পল্লীগ্রামের লোকেরা। অজ্ঞতাবশত নানাভাবে তাহারা জল দৃষিত করিয়া থাকে। দেখা গিয়াছে, জ্বনের দোষেই বাংলা দেশে বেশা লোক মরে। স্কুতরাং পানীয় জলকে সর্বপ্রকারে দোষশৃত্য রাখিবার জন্ত প্রত্যেক পল্লীতে—যদি তাহা সম্ভব না হয় অল্কত প্রত্যেক গ্রামে—একটি করিয়া পুকুর বা পাতকুয়া শুধু পানীয় জল সরবরাহের উদ্দেশ্যে স্বতন্ত্র করিয়া রাখা প্রাজন। এরূপ স্বতন্ত্র করিয়া রাখা পুকুরকে বলে Reserved Tank এবং কৃয়াকে বলে Reserved Well.

স্বতন্ত্রীকৃত (Reserved) পুক্ষরিণী:—স্বতন্ত্রীকৃত পুক্ষরিণীটি হুইবে এইরপ:—(ক) যাহাতে বাহিরের কোন ময়লা জলমধ্যে প্রবেশ



রিজার্ভ পুকর

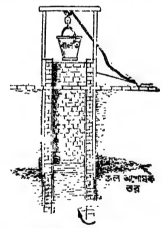
করিতে না পারে, তজ্জন্য এই পুষ্করিণী হইবে লোকালয়, জলাজমি, চাষ-আবাদের জমি, বাজার, ময়লা ফেলার স্থান, দ্বোনা ও গোবরগাদা,

ডেন, গোরস্থান প্রভৃতি হইতে অস্তত চুইশত গঙ্গ দূরে, এবং তদপেকা উচ্চভূমিতে তিন চার বিঘা জমির মধ্যে বেশ লম্বা, চওড়া ও গভীর (আলাজ ২৫০ ফিট×১৫০ ফিট×৫০ ফিট) করিয়া পুকুরটি কাটাইতে হইবে: উহার পাড আশপাশের জমি অপেক্ষা অধিকতর উঁচ হইবে এবং ভিতরের ও রান্তার উভয় দিকে ঢালু করিয়া, উক্ত ঢালুম্বরের মধ্যে উচু প্রাচীর উঠাইতে হইবে। ঢ়কিবার জ্বন্ত একটি মাত্র দ্বার থাকিবে এবং তাহা প্রহরীবেষ্টিত থাকিবে। (থ) ভিতরের সম্ভাবিত দোষ নিরাকরণের জন্ম এই জলে নাছ ছাডিয়া দিতে হইবে: যাহাতে মাটি প্রসিয়া ভিতরে পড়িতে না পারে সেজন্ত পাড়ে ঘাস বসাইতে হইবে; জল হইতে মাঝে মাঝে পানা, শৈবাল প্রভৃতি উঠাইয়া ফেলিতে হইবে; ইহার নিকটে কোথাও বড় গাছ থাকিবে না: এবং এইরূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে যেন ইহার অন্তত ২০০ গজের মধ্যে কেহ বাসন মাজা. কাপড় কাচা, শৌচ, স্নান, গ্রাদি চরান ব। গ্রাদিকে স্নান করান প্রভৃতি কিছুই না করিতে পারে। এত দিল, এই পুকুরে কেহ নামিতে পারিবে না। জল উঠাইবার জক্ত একটি মাচা থাকিবে। সেই মাচার উপরে দাঁড়াইয়া সরকারী কপিকল, লৌহ শিকল ও নির্দিষ্ট পাত্র সাহায়ে জল তুলিতে হইবে। এই পুকুরের জলে নির্দিষ্ট পাত্র ছাড়া অগ্র কোন পাত্র ডুবান বা মুখ-হাত ধোয়া নিষিদ্ধ করিতে হইবে।

স্বভন্তীকৃত (Reserved) কুপ--পুদরিণীর মত স্তন্ত্রীকৃত কৃপও হইবে এইরপ:---

(ক) মলকুণ্ড, সার-ডোবা, ময়লার গত, পায়খানা, গোর্স্থান, আঁন্যাকুড় প্রভৃতি হইতে ইহা অস্তত তুই শত গজ দ্রে হইবে। অস্তত একটি জল-অশোষক মৃত্তিকান্তর ভেদ করিয়া (অর্থাৎ 'গভীর কূপ' করিয়া) এই কুপ খনন করাইতে হয় এবং জলরেখার অনেকটা নীচে পর্যন্ত ইট বা পাথর গাঁথিয়া ভাহার ভিতরের দেওয়ালে বিলাভি-মাটির পলন্ত্রা করাইতে হয়। (খ) এই ইট-গাঁথনির বহির্দেশে—কমপক্ষে প্রথমপ্রাপ্ত জল-অশোষক হুর পর্যন্ত খোয়া পিটাইয়া জমাট-বাঁধান (concrete) গাঁথনি; কিংবা ইটের একটি গাঁথনি বা জমাট-কাদার (puddled clayর) একটি বহিরাবরণ—যে কোন একটি করান প্রয়োজন। নতুবা, কোনও কারণে কূপের ভিতর-গাত্র ফাটিয়া গেলে বাহির হইতে ময়লা জল কৃপ মধ্যে প্রবিষ্ট হইতে পারে। (গ) কূপের ম্থের চতুর্দিক ঘিরিয়া একটি প্রাচীর থাকিবে। এই প্রাচীরের চতুন্দার্থের বিশ হস্ত পরিমিত স্থান বেশ ঢালু ও concrete

করিয়া গাথিয়া পাকা নর্দমা করিতে
হুইবে—যাহাতে জল পড়িবামাত্র
ওৎক্ষণাথ তাহা বহুদ্রে চলিয়।
যায়। (৬) ইহার নিকটে কোথাও
বড় গাছ থাকিবে না এবং ইহার
ছুই শত গজের মধ্যে স্থান করা,
বাসন মাজা, কাপড় কাচা, জঙ্গাল
ফেলা, শৌচাদি করা, পশু চরান
প্রভৃতি কিছুই হুইতে পারিবে না।
(চ) কুয়ার মুখটি একেবারে বন্ধ
করিয়া দেওয়াই ভাল। জল



রিজার্ভ কুপের খুঁটি নাটি

তোলার জ্বন্য তাহার ভিতর দিয়া জলোত্তোলন পাম্প বসানই সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থা; যদি তাহা সম্ভব না হয়, তবে মুখে কাঠের বা লোহার জাল দিয়া সেই জালের মধ্য দিয়া কপিকল ও লৌহচেন দারা সরকারী বাল্তি সাহায়ে জল উঠাইবে। (ছ) সর্বোপরি একটি পাকা-চালা গাথান থাকা চাই।



রিজাভ কু:পর বাহিরের দুখ্য

ঘরে জলরক্ষা (Storage)— জল ধরা ও রাধার নিমিত এদেশে সচরাচর মৃংপাত্র, ধাঙুপাত্র (যেনন, পিতলের কলস), চামড়ার মৃশক, গাতব ট্যান্ধ প্রভৃতিই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু ইংগদের সবগুলিই সমর্থনীয় নয়। চর্মানিমিত আধার মাত্রই নোংরা জিনিস বলিয়া মশক সর্বাপ্রে বর্জনীয়। ধাতুপাত্র ব্যবহারে দোষ নাই; তবে সে স্থলেও সাবধান হইতে হয়। যেখান-সেখান হইতে মাটি উঠাইয়া মাজিলে কিংবা পাত্রের ভিতরটি মাঝে মাঝে মাজিতে না পারিলে কিংবা উপর ঢাকনি না থাকিলে ধাতুপাত্রাদির জলও দ্যিত হইয়া পড়ে। ধাতব পাত্রাদির মধ্যে galvanized iron (অর্থাৎ

যে লৌহের উপরে দস্তার কলাই আছে ও সেই কলাই ভাল অবস্থায় বজায় থাকে) ব্যবহার করা নিরাপদ; দীদা, দস্তা, তামপাত্র নিরাপদ নহে। কারণ 'নরম জলে' ঐ দমস্ত ধাতু কিছু কিছু গুলিয়া জলের সপ্পে মিশিয়া যায়। জল-রক্ষণ-পাত্রটিতে ভরিবার পূর্বে জল পরিষ্কার বস্তে ছাকিয়া লওয়া উচিত। জল-রক্ষণ-পাত্র আলো-বাতাদ-যুক্ত স্থানে রাখা ভাল এবং তাহার মৃথ দর্বদাই ঢাকিয়া রাখিতে হয়। ঐ পাত্র মধ্যে হাত চুকাইতে নাই কিংবা উঠাইবার পাত্র ডুবাইতে নাই—জল গড়াইয়া লইতে হইবে। পান করিয়া অবশিষ্ট জল কথনও পুনরায় কল্পে ঢালিতে নাই। কুঁজোর ভিতর্দিকটা দেখা যায় না বলিয়া কুঁজোর চেয়ে কল্প ব্যবহার করাই ভাল। দ্বায় পাত্রগুলি মাঝে মাঝে বদলান উচিত এবং ধাত্র পাত্রগুলি নিতা মাজিয়া রাখা কত্রা।

জলবাহিত ব্যাধি (Water-borne diseases)—(ক) ভূগরে বা ভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময়ে বভাবতই জলে নানা অবাঞ্চনীয় গাতব লবণ মিশিয়া যায়; তাহাতে পুকুর ও কূপের জল দূষিত হয়। (খ) জনসাগাবণ প্রবহমান নদীগুলিকে একরূপ ড্রেন ননে করে; তাই দেখা যায় নদী-তীরবর্তী লোকেরা উহাতে সকল রক্ম আবর্জনা ফেলে। এইভাবে কল্যিত জলপানে নানা ব্যাণি উপস্থিত হয়। যেমন:—

- (১) পানীয় জলে **ধাতৰ পদার্থের** বাহুল। থাকিলে—দে জল--পানে অক্ষ্ণা, অজীর্ণ, উদরাময় বা কোষ্ঠবদ্ধতা, ডিস্পেপ্সিয়া ও গলগণ্ড প্রভৃতি রোগ হয় এবং সীসা বা দন্তা প্রভৃতি দারা বিষাক্ত হুইতে হয় (Lead or Zinc poisoning)।
- (২) জলে **গলিত উদ্ভিক্ত পদার্থ** থাকিলে—তাছা পান করিয়া শূলবেদনা, উদরাময় বা আমরোগ হয়।
 - (७) अटन शनि अपास्त अपार्थ अ जीवान थाकिल-स

জলপানে অন্তপ্রদাহ, কলেরা, আমরোগ, টাইফয়েড্ জর প্রভৃতি দেখা দিতে পারে।

(৪) জলে **কুমির ডিম** থাকিলে—সে জ্বলপানে কুমির পীড়া হইতে পারে।

কাজেই, জল-বাহিত হইয়া যে বছবিধ মারাত্মক রোগ বিস্তৃতি লাভ করে, তাহা বুঝিতে পারিতেছ।

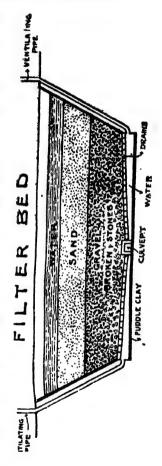
জল বিশুদ্ধ করণের উপায়।—দ্ধিত বা অবিশুদ্ধ জল পাচটি বিভিন্ন উপায়ে বিশুদ্ধ করিয়া লওয়া যায়; যথা:—

- (১) থিতান (Sedimentation)—থিতাইতে পাইলে জলের ভাসমান ময়লা অধস্থ হয় এবং সেই ময়লাগুলি যদি প্রচুর রৌদ্রে খব ধীরে ধীরে অধস্থ হইতে পায়, তবে জলেব বহু জীবাণুও মরিয়া যায়। জলে নিমালী ঘসিলে, তপ্প লৌহফলা ডুবাইলে, কিংবা কিয়ৎ পরিমাণে ফট্কিরি মিশাইলে, তন্দারাধ জলের ভাসমান ময়লা শীঘ্র অধস্থ হয়; কিন্তু ভাহাতে সেই জলমধ্যে যে সব জীবাণু থাকে, দেগুলি মরে না। কাজেই, ক্রন্ত-থিতান জল দেখিতে স্বচ্ছ হইলেও উহাকে নিরাপদ বলা যায় না।
- (২) ছাঁকা (Filtration):—বহু পদাযুক্ত বন্দ্রথণ্ড, জ্লানেলটুকরা কিংবা পবিষ্কৃত তুলাব মধ্য দিয়া ছাকিয়। লইলেও জলের
 ভাসমান মমলা দ্র হয়। ইহাতে ময়লাই দ্ব হয়, কিয় জল জীবাণ্বজিত হয় না। এই কারণেই পল্লীগ্রামের কলদীর ফিল্টার, য়াহা
 কোথাও কোথাও এখনও প্রচলিত আছে, তাহা নির্ভরযোগ্য নয়। কারণ,
 তাহাতে জীবাণুরা মরে না। ফিল্টার-কার্য তুই রক্মে সাধিত হয়—
 (১) Slowly, অর্থাং ধীরে ধীরে (য়াহার বর্ণনা এখানে দেওয়া

 ছইল) এবং (২) Rapidly, অর্থাং ফ্রন্ড, পাম্প প্রভৃতি কলের সাহায়্যে
 (mechanically.)।

কলিকাতার মত বড় শহরে "কলের জল" সর্বরাহের জন্ম যে Slow ফিল্টারের ব্যবস্থা আছে, ভাহা আসলে পল্লীগ্রামের কলসীর ফিল্টারেরই কতকটা অফুরুপ; তাহা হইলেও, উভয়ের মধ্যে প্রভেদ আছে। কলিকাতার কলের জল ফিল্টার করার প্রণালীটি এইরুপ:—

কলিকাতা হইতে প্নর মাইল দূরে পল্তা নামক গ্রামে পঞ্চার ঠিক মধাভাগ হইতে পাম্প সাহাযো জল উঠান হয়। তারপর ভাহাতে ফটকিরির স্পর্শ ঘটাইয়া ২৷৩ দিন পর্যন্ত অধ-পরিষ্কৃত ঐ জলটিকে থিতাইতে দেওয়া হয়। তংপরে থিতান পরিষ্কৃত জলটিকে অতি-ক্ষীণ ধারায় "ফিণ্টার-বেড্" নামে অভিহিত পাকা বিরাট চৌবাচ্চায় উপর হইতে ঢালা হয়। এই 'ফিল্টার-বেড'-এ উপর হইতে নীচু দিকে, যথাক্রমে, স্তরে স্তবে মিহি বালি, মোটা বালি, মুডি ও ফাঁক ফাঁক করিয়া ইট সাজান থাকে। **ঢা** निया (मध्या जन धीरत धीरत के সমস্ত স্তর ভেদ করিয়া ফিল্টার-বেডের তলদেশে আদিয়া পৌচায় এবং তথা হইতে গড়াইতে গড়াইতে পাকা-গাঁথনি-করা ঢাকনিযুক্ত বিরাট চৌবাচ্চায় প্রবেশ লাভ তারপর রাসায়নিক পরীক্ষা করে। করিয়া সেই জল নলগাহায়ে কলিকাতায়

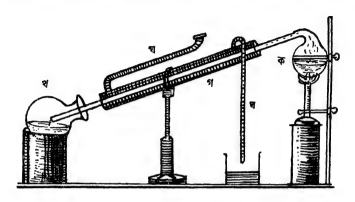


প্রেরিত হয়। এখানে লক্ষ্য করিতে হইবে, রাসায়নিক পদার্থ (ফটকিরি)

মিশান, সর্বদা অবাধ রৌদ্র ও বায়ুর অক্সিজেন সংস্পর্শ ঘটান ও থিতান, ফিন্টার-বেডের "পিচ্ছিল পর্দার" কার্যকারিত। এবং সর্বশেষ রাসায়নিক পরীকা—এতগুলির সমবায়ে তবে ফিন্টার-বেডের জলটি জীবাণুবজিত হয়। পাড়াগায়ের কল্পীর ফিন্টারে তাহা ইইতে পারে না। এন্তলে আব একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় আছে:--ফিণ্টার-বেডের মিহি বালুকার উপরে পিচ্ছিল একটি আগুর বা পদা (Slimy বা Vital laver) পড়ে; এইটি অতি প্রয়োজনীয়। কারণ, ঐ আন্তর বা পর্দা পার হইবার কালে জলের কাঠিএ, উহার বিবর্ণতা, জৈব ময়লা, ত্রাণ্যস্থিত বেশীর ভাগ জীবাণু এই পদায় আবদ্ধ হইয়া যায় এবং খালাভাবে ও অঞ্জিদেনের সংস্পর্শে তথায় ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। পল্লী গ্রামের কল্পীর ফিল্টারেও কিছকাল পরে 🗿 পদা জন্মাইতে পারে: কিন্তু ফিণ্টারের কলসীতে প্রায়ই অপরিক্তত জল ঢালা হয় বলিয়া সেই পদা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ভাল করিয়া জ্বাইতে পায় না: আর জনাইলেও কাষকরী হইবার অসমর পায় না। এখানে বিশেষ ভাবে ম্মরণ রাখা কতবা যে, এই পিচ্ছিল পদাটিই ফিন্টার-বেডের প্রাণ-(Vital) স্বরপ। যতদিন না ইহা গঠিত হয়, ততদিন জল ঠিকমত ফিন্টার হয় না এবং কোনও ক্রমে ফিন্টার-বেডেব এই পিচ্ছিল পর্নাট যদি আংশিকভাবেও বিনষ্ট হয়, তৎকত ক ফিল্টার-কবা জলকে নিরাপদ বলা যায় না।

- (৩) জীবাণুশূক্সকরণ (Sterilization)— চাক। ও থিতান জল অন্তত বিশ মিনিটকাল ফুটাইয়া লইলে তাহার মধ্যস্থ সমস্ত জীবাণু মরিয়া যায়; কাজেই দে জল নির্দোষ এবং পান করা নিরাপদ।
- (৪) **চোলাই করা (Distillation)**—একটি বন্ধপাত্তে জল ফুটাইয়া বাম্পাকারে,পরিণত করিতে হইবে। সঙ্গে সঙ্গে অপর প্রান্তের

ক্ষপাত্তের গায়ে ঠাণ্ডা লাগাইয়া, তথায় সেই বাষ্পকে পুনরায় জলে



পরিণত করিতে হইবে। এই জল জীবাণু-বর্জিত হয়, কাজেই নিরাপদ। বণিত প্রক্রিয়াটিকেই বলে "চোলাই করণ"।

(৫) রাসায়নিক পদার্থ সংমিশ্রেণ—কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থ সংমিশ্রণ দ্বারা জল বিশোধিত হয়। যেমন—জলে পটাশ পার্মানেট, আইওডিন, চূন প্রভৃতি মিশাইলে জল খনেকটা জীবাণুশূল হয়, কিন্তু তাহাতে জলের বর্ণ, গন্ধ ও স্থাদ ক্ষণকালের জল বিকৃত হইয়া যায়। এজল সমীচীন হইবে পূর্বদিন সন্ধানকালে কৃপে উপরোক্ত একটি পদার্থ দিয়া পরদিন প্রাতে দে জল ব্যবহার করা। এক পাইণ্ট জলে দেড় গ্রেণ ক্লিকিং পাউডার+ আগ গ্রেণ সোডা বাইকার্যনেট-দ্রব বা ক্লোরিন্-দ্রব দিলেও সত্তর দ্বল বিশোধিত হয়। ক্লোরোজেল্ ক্লোরীনেরই রূপান্তর; প্রতি ১০০ গ্যালন জলে ইহার ৩০ গ্রেণ দিলে জল জীবাণুশূল হয়। ইলেক্টোলিটিক্ ক্লোরীন্ও (E. C.) ঐ উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা চলে। গ্রামে কলেরা প্রভৃতির প্রকোপ হইলে পানীয় জলে ক্লোরীন্ মিশাইয়া স্ক্লস্থ তাহাকে নিরাপদ বা জীবাণুশূল করা হয়। ইহাকে 'Chlorinization' করা বলে

জল-বিশোধনের যতগুলি উপায় উল্লিখিত হইল, তন্মধ্যে ফুটানই দবচেয়ে দতা ও স্থবিধাজনক প্রক্রিয়া। তবে শার্ণ রাখিতে হইবে যে, জল ফুটাইবার পূর্বে তাহা ছাকিয়া লইতে হইবে; জল ফুটাইবার পাত্রটি হইতে হইবে পরিষ্কার ও সর্বপ্রকারে নির্দোষ (এইজন্ম নৃতন মুংপাত্রই শ্রেষ্ঠ); এবং ফুটানো কার্যটি অস্তত বিশ মিনিট কাল স্থায়ী হইতে হইবে। জলে কোনও রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত করিবার পূর্বেও, জলটিকে থিতাইয়া বা ফিন্টার করিয়া নির্মাল করিয়া লইতে হইবে।

চতুর্থ পাঠ

প্রহস্তজা—DECORATION and FURNISHING

নিজ নিজ বাড়ীতে সকলেই আরামে, নিরাপদে ও শান্তিতে গাকিতে চায়; বস্তুত গৃহরচনার উদ্দেশ্যই আরাম, নিরাপতা ও শান্তি। আর সেইজন্ম আবশ্যক অর্থ, থানিকটা সময়, স্থবিবেচনা ও মাজিত কচি। অর্থের প্রাচ্র্য থাকিলেও যদি কচি মাজিত না হয়, বাড়ীটিকে স্থলর ও স্থাশেতন করা যায় না। অথচ কে না আকাজ্রা করে—তাহার বাড়ীটি হউক এমনি যে ইহার যে অংশেই যখন দৃষ্টি পড়িবে; কোথাও পরিষার-পরিচ্ছন্নতার অভাব চোকে ঠেকিবে না, কোখাও এতটুকু কিছু দৃষ্টিকটু মনে হইবে না—এককথায় চতুর্দিক

হইতেই বাড়ীটি হইবে নয়নাভিরাম। কিন্তু ইহার জন্মও রীতিমত শিক্ষা চাই।

প্রথমে. আরামের কথা ধরা যাউক।--- घরগুলি কোথায় করিলে, কি ভাবে করিলে: ঘরে কয়টি দরজা-জানালা বসাইলে এবং কি আকারে কোথায় বসাইলে: ঘরের ভিতরে কি রকম রং দিলে ঠিক মানাইবে ইত্যাদি যেমন স্বাস্থ্যের নিয়মের প্রতি দৃষ্টি রাথিয়া বাবস্থা করিতে হয়, তেমনি সৌন্দর্য এবং আরামের দিকেও দৃষ্টি রাথিয়া করিতে হয়। তাহা না হইলে তুই চক্ষে যাহা-কিছু "বিচিত্ৰ" ঠেকিল, গাদা-প্রমাণ তাহাদারাই ঘর সাজাইয়া রাখিলাম, কিংবা রকম-বেরকমের কৌচ-কেদারা-আলমারি, পুতুল, খেলফ ভবা বাসন, রাশিবাশি ছবি ঘরে পুঞ্জীকৃত করিয়া রাখিলাম—ইছা হৃত্ত ও মার্জিত কৃচির পরিচায়ক নহে। গৃহসজ্জা একটি রীতিমতন 'আট'। ইহার জন্ম চাই একটি স্ক্র সৌন্ধান্তভতি ও একটি সহজ মাত্রাজ্ঞান। লম্বা দেওয়ালে চওড়া ছবি: গোল ঘরের মাঝখানে চৌকা প্রকাণ্ড টেবিল: মস্ত বড এক ঘরের মধ্যে ছোট একখানি মাত্র ছবি; কিংবা, কোথাও এতটুকু ফাঁক না রাখিয়া ছবি निशा সব দেওয়াল মৃড়িয়া দেওয়া; ঘরের দেওয়ালে নানারকম উब्बन तः कता: किःवा अभित्क इष्टा घति वह वह वामवात पूर्व: অথচ ওদিকে বাটীর নানা স্থানে যথোচিত সংস্থার বা মেরামতেরই অভাব-এ সমন্তই দৃষ্টিকটু ও মাত্রাজ্ঞানহীনতার পরিচায়ক। ঘরের আসবাব-পত্র সাজাইবার সময়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন ঘরে স্বাচ্চলে নডাচডা করা যায়: যে উদ্দেশ্যে যে ঘরটি প্রস্তুত হইয়াছে. সেই উদ্দেশ্যে যেন সেই ঘরটি অবাধে ব্যবহার করা চলে; ঘুরিতে ফিরিতেই যেন ভয়ে ভয়ে, অতি সম্ভর্পণে তাহা করিতে না হয়। আরও লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন বাডীটি থাকে পরিপাটী, ধোয়া মোছা। দেখা যায়, আমাদের মধ্যে অনেকেরই টক্টকে (উজ্জ্ল)

লাল, হলুদ বা নীল রঙের প্রতি একটুখানি বেশী পক্ষপাতিত্ব এবং ঘরের দেওয়ালের জন্ম এগুলিই তাঁহারা বিশেষভাবে বাছিয়া লন। ততুপরি এইরূপ ঘরে আবার জোরাল (উজ্জ্ল) আলোক ও উজ্জ্ল পালিশযুক্ত গাঢ় রংএর আসবাব-পত্র রাথেন, ইহা উচিত নয়। ইহাতে চক্ষ্র দৃষ্টি পীডিত হয়। দেওয়ালের জন্ম ধৃষর, মৃত্র হরিদ্রা, গোলাপী, কচি কলাপাতার মত সবৃদ্ধ, ফিকা-নীল—ইহাদের মধ্যে যে কোন একটি রং প্রশস্ত। গৃহসজ্জায় একাধিক বর্ণের সমাবেশ করিতে হইলে, ধাহাতে একটি বর্ণ অজ্ঞাতে পাশের বর্ণটির সঙ্গে মিশিয়া যায়, তত্রপ ভাবে নিবাচন করা কতবা। কোন্ ঘরে কতটা আলো আসিতে পায় বা জলে, কোন্ ঘরের আসবাবে কি বর্ণের প্রাধান্ত, সে ঘর কি উদ্দেশ্যে এবং কাহার জন্ম প্রস্তুত হইয়াছে,—তাহার ব্যক্তিগত ক্ষিচি, গৌল্য়-ম্পৃহা ও আরাম—এ সমস্ত কথা বিবেচনা করিয়া তবে ঘরের ও আসবাবের রং স্থির করা কতবা।

দিতীয়ত, নিরাপত্তা—অর্থাং প্রাণ ও স্বাস্থ্যরক্ষার দিক।
একথা বলাই বাহল্য যে গৃহের যাহা কিছু সবই 'নিরাপত্তা'র জন্তা।
গৃহসজ্জার সম্পর্কেও এই কথাটি সর্বদা মনে রাখিতে ইইবে। কেবল
আরামটুকু দেখিলে চলিবে না, স্বাস্থ্যের দিকু ইইতেও তাহা
সমর্থনযোগ্য কিনা, তাহা বিবেচনা করিতে ইইবে। অত্যধিক শীতে,
ভীষণ ঝড় বাত্যায়, নিদাঘের তপ্ত মব্যাক্তে খনেক সময়ে বরের জানালাদরজা বন্ধ করিয়া দিতে হয়। স্ক্তরাং ঘরের আসবাব-পত্ত এমন ভাবে
সাজাইতে ইইবে যেন দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া দিলেও ঘরে অবাধ
বায়্-চলাচল ব্যাহত না হয়। তোমরা জান, রাস্তার ধূলা এক মারাত্মক
জিনিষ। ঘরের কার্ণিশ, কুলুজি, কাপেট, কার্টেন, পর্দা, ম্যাটিং, ছবি
প্রভৃতিতে এবং প্রয়োজনের অতিরিক্ত আসবাব থাকিলে ঐ ঐ স্থানে
ধূলা জমে; সনেক সময়ে দেওয়াল বা ছাদ ইইতে টাঙান জিনিষের

ধুলাও গৃহময় ঘুরিয়া বেড়ায়, তাহাতে স্বাস্থাহানি হয়। ছাদে টাঙান জিনিষপত্র মাথায় ন। পড়ে; কোনও কিছুর কোণ বা থোঁচা দেহে ও চক্ষে বিদ্ধ না হয়: অসাবধানে চলাফেরা করিবার কালে পায়ে কোন কিছুতে হোঁচটু না লাগে কিংবা গায়ে ধাকান। লাগে—এদৰ দিকে দৃষ্টি পাকা চাই। আরও ভাল হয়, যদি আসবাবপত্রগুলি যতটা সম্ভব এমন ভাবে সাজাইয়া রাখা যায়, যাহাতে এসব দৈবাঘাত মোটে ঘটিতেই না পারে। ম্যাটিং, লিনোলিয়াম, কার্পেট, কার্টেন, নক্সাকাটা মেঝে বা দেওয়াল প্রভৃতিতেই ধূলা বেশী জমিয়া থাকে। দেইজন্ম আজকাল বহু সম্ভ্রান্ত গৃহ হইতে এগুলি বিদ্বিত হইয়াছে। পাথর বা বিলাতি মাটির মুহণ মেরেই স্বাস্থ্যের দিক হইতে ভাল। রালাঘর, ভাঁডার ঘর, বোগী দেবার ঘর-এগুলিতে আলোবাতাদের প্রাচ্য যেমন খুবই প্রয়োজন, তেমনি এই ঘর তিনটির মেঝে ও দেওয়াল হওয়া উচিত খুব ধবধবে সাদা। তাহা না হইলে জীবাণুদের উৎপাত ঘটিতে পারে। যাহাতে সমস্ত আসবাবই নিত্য মোটামুটি ঝাড়ামোছ। সম্ভব হয়—এই কথাটি বুঝিয়া আসবাবের সংখ্যা ও তাহাতে নক্ষা প্রভৃতির পলতোলার মাত্রা স্থির ক্রিতে হয়। উহাদের এমন ভাবে সাজাইতে হয় যেন উপরের ও তলার ময়লা নিতা পরিষ্কার কবা যাইতে পারে। ঘরের কোণে ও আস্বাবের আশেপাশে ও নিমে, সাধারণত, খুব কমই বায়ু-চলাচল করিতে পারে—এ কথাটি শারণ রাখিতে হইবে। ছেলেবেলাকার ব্যবহার করা কৌচ, কেদারা, টেবিল প্রভৃতি বড় হইয়া ব্যবহার করিতে গেলে, কিংবা শৈশবাবস্থায় পূর্ণবয়স্কদের চেয়ার-টেবিল ব্যবহার করিতে গেলে—উভয় ক্ষেত্রেই তাহ। অত্যন্ত অস্বতিকর ও অস্বাস্থ্যকর হয়। এজিনিষটি বুঝা শক্ত নয়, অথচ প্রায় সকল বাডীতেই ছোট ছেলেমেয়েদের ব্যবহারোপযোগী আসবাব বড় একটা দষ্ট হয় না। অতএব, অতি ধীরভাবে বিবেচনা করিয়া সকলের

পক্ষেই ব্যবহারোপ্যোগা সাদাসিধা রক্ষের মন্ত্র অথচ দেখিতে ভাল—কিছু কিছু এমন আস্বাবই ক্রয় করা উচিত, এবং গৃহস্বামীর ফ্রমাস্মত্ই সেগুলি নিমিত হওয়া ভাল।

ততীয়ত, শান্তির কথা ৷-- গহদ্জার জন্ম আদ্বাব-বাহুল্য করিলেই, সেই সঙ্গে দাসদাসীর বাছলা, মেরামত-বায়-বাছলা অবশ্য প্রোজনীয় ১ইয়া পড়ে। এই সঙ্গে ভাবনা-বাংলা ও নিজেদের শ্রম-বাছলাটিকেও ধীকার করিয়া লইতে হয়। সেট্রুর মত শারীরিক ও আথিকগান্থ্য আছে কি না, তাহা প্রাফে বিবেচনা না করিয়া, চোথের নেশায় হঠাং জিনিষ কিনিলে অশান্তি কেনা হয়। ইন্তুর, উই, আরশুলা, মশ্ক, মাক্তশা, ছাবপোকা—ইহারা দ্বাবাহলাের সাথী। ইহাদের মধ্যে কতক গুলি আবার দ্বাদি নানা রক্ষে একেবারে নষ্ট করিয়াই ফেলে। দুবা রাখিলেই ভাঙাচুর। ধায়, পালিশ ও মেরামত করাইতে হয়। তারপর ঝাড়ামোছার উৎপাত তে: নিতাই আছে। এ সমস্ত বিষয়ে অগ্রপশ্চাং বিবেচন। না করিয়া, অষ্থা ভ্রাবাছলা কর্ত্রা নয়। এক কথায় এক দিকে নিজ নিজ শক্তি-সাম্থা, ব্যক্তিগত ম্বর্থ-স্কবিধা, অন্তদিকে প্রত্যেকটি জিনিষের উপযোগিতা ও উপকারিতা এবং উদ্দিষ্ট বাটাৰ পক্ষে দেই সেই বস্তুর প্রয়োছনীয়তা ও শালীনতা —এই করটি কথা বিবেচনা করিয়া তবে গৃহসজ্জার জিনিষ সংগ্রহ • কর্তব্য। কিংবা আরও সরল করিয়াবলাযায়, যেখাের যেটি সাজে; মজবৃত খণচ খত্যদিক কাককাষযুক্ত নহে; স্বচেয়ে স্থবিধাজনক অথচ দামে পুলত; মেরামত বায় কম-এই রক্ষের জিনিষ দিলাই ঘর সাজাইতে হয়। বাড়ীতে রাশি রাশি অছত অছত জিনিষ সাজাইয়া রাথিয়া ইহাকে একটি প্রদর্শনীতে পরিণত করিবার মধ্যে কোন ক্লভিত্ব नार्छे ।

পঞ্চম পাঠ

গ্ৰহের পরিচ্ছন্নভা—DRAINAGE &c

গৃতে বাদ করিলেই নিত্য নানাজাতীয় ময়লার উদ্ভব হয়।
যথারীতি দেই ময়লাগুলি স্থানাস্তবিত না করিলেই, বাটা অবিলম্থে
অথাস্থাকর হইয়া উঠে। কাজেই, গৃহের আবর্জনা দ্রীকরণের কথার
আলোচনা অতীব প্রয়োজন।

ময়লা ও আবজনাকে প্রধানত চারিটি শ্রেণীতে বিভক্ত কর। বায়। যথা-—

- (>) **শুক্ষ ময়ল**ী— যেমন, শুক্ষ, প্যুচিসিত, দ্যা, ভিগ্ন, ভাগ্ন জনীয় বা অব্যবহায প্রচাদি, তরকারির খোসা, মাছ-মাংস-ভিমের অভুক্তাংশ বা অভোজাংশ; ধ্লা, ঘর-ছার-ঝাটান আবজনা, পশুপক্ষীর দেহাংশ বা বিষ্ঠা ইতাদি।
- (২) মাকুষের দেহমলাদি—বেনন, বিদা, মৃত্র, গধার, শ্লেখা, ক্রাদি হইতে ক্রিত পুঁযরজাদি, স্নান ও শৌচ প্রভৃতির জল ও কাপড় কাচা, বাদন মাজা বা ঘর-ধোষা প্রভৃতির জল।
 - (७) गुजरमञ्च (यमन, मारुय, পশু वा भक्षीत भव।
- (8) 'সুরেজ' (sewage)—বড় বড় শহরের ভূগর্ভ-প্রোথিত বিরাট নল-মধ্যন্থিত জল সাহায্যে চালিত সমগ্র শহরের নানাপ্রকার ময়লার রাশি।

জমিবামাত্রই আবজন। অপদারিত করা উচিত। **আবর্জনা** অপসারিত না করার অপকারিতা চারটি:—প্রথমত, উছারা পচিয়া বায়ু তুর্গন্ধযুক্ত করে ও অনেক সময়ে বিষাক্ত গ্যাস সৃষ্টি করিয়া বসতবাটার বায়ু দৃষিত করে। দিতীয়ত, শুকাইয়া, গুঁড়া হুইয়া ধুলাসহ বায়ুদার। মিশে: ইতস্তত উড়িয়া অনাত্ত থাতে ও পানীয়ে পড়িয়া তাহা বিষাক্ত করে: বস্তাদিতে পড়িয়া সেগুলি মলিন করে এবং খাদপথে প্রবিষ্ট হুইয়া খাদযম্বের পীড়াদায়ক হয়। তৃতীয়ত, ময়লাভুক আরশুনা, মাচি, ইন্দুর প্রভৃতিকে আরুষ্ট করিয়া আনে এবং ঐ সকল কীটপতঙ্গ ও প্রাণীদ্বারা মন্ত্রগ্যাদেহ বিপন্ন হুইতে পারে। চতুর্থত, কাক, কুকুর, বিভাল, গক, ছাগল প্রভৃতি দ্বারা যে সব ময়লা ইতস্তত বিক্ষিপ্ত হয় এবং সেই বিক্ষিপ্ত ময়লা পায়ে পায়ে বাহির হুইতে জন্দরে, ভূপা হুইতে গুহান্থরে ছড়াইয়া পড়ে।

আবর্জনা অপসারণ—তুংখের বিষয়, সমগ্র বাংলা দেশে ময়লা অপসারণের কোনরপ বাবস্থা নাই। বাংলা দেশে যত শহর আছে, ভাহার বছগুণ আছে পদ্ধীগ্রাম। আর অধিকাংশ পদ্ধীই শ্রীহীন, ম্যালেরিয়াগ্রস্থা। সেকালে জলদান মহাপুণ্য ছিল বলিয়া বাংলা দেশের পদ্ধীগ্রামে জলাশয় সসংখ্যা; কতকটা এইজন্য এবং পলি পড়িয়া গড়িয়া উঠিয়াছে বলিয়া বাংলা দেশ অতীব আর্ল্ড। শিক্ষার ও অথের অভাবে পদ্ধীগ্রামে আদৃনিক উন্নত প্রথা খ্ব কমই প্রচলিত ইইয়াছে। সেখানে এখনও বহু শতান্ধীর সেই প্রচলিন প্রথাগুলি দৃষ্ট হয়। মাত্র ক্ষেকটি শহরেই তত্তৎ পৌরস্ভা কতুকি জনসাধার পর হিতার্থে উন্নত্তব প্রণালীতে মধুলা স্থানান্থরিত করিবার প্রথা অবলম্বিত ইইয়াছে। সমগ্র বাংলা দেশে ময়লা অপসারণের মোটামুটি তিন রক্ষা ব্যবস্থা দৃষ্ট হয়:—(১) পদ্ধীগ্রামে এক রক্ষা; (২) অধ্-উন্নত শহরে তদপেক্ষা উন্নত্তর প্রণালীতে এবং (৩) এক্ষাত্র কলিকাতার মত খ্ব বড় শহরেই অধুনাত্য উন্নত প্রণালীতে সম্বলা স্থানান্থরিত করিবার ব্যবস্থা আর্ছে।

(A) পৌরসভা ৰা মিউনিসিপ্যালিটি-বিহীন পল্লীগ্রাম ও শুষ্ক আবর্জনা

'মিউনিসিপ্যালিটি' জিনিষ্ট কি, তাহা স্থানাস্তবে আলোচনা করিয়াছি। অধিকাংশ পল্লীগ্রামেই মিউনিসিপ্যালিট বা ইউনিয়ন বার্ড রূপ পৌরসভা এখনও স্থাপিত হয় নাই। এই মিউনিসিপ্যালিট বা ইউনিয়ন বার্ডএব উপর স্থানীয় স্বাস্থ্যরক্ষার ভার অনেকটা অস্ত। সারা গ্রামের ময়লা স্থানাগুরিত করান তাহাদের অভ্যতম কর্তব্য। কিন্তু যেখানে এরূপ প্রতিষ্ঠান নাই, তথায় প্রত্যেক গৃহস্থ বাড়ীর ময়লা যথেচ্ছভাবে যেখানে-দেখানে ফেলে; তাহাতে কি অপকার হয়, তাহা দেখিয়াছ (পুঃ ৫১-৫২)।

অতএব, পরস্পরের হিভার্থে পৌরসভা-বিহীন প্রভ্যেক গ্রামের লোকদের কতব্য হইবে—(১) নিজ নিজ বাড়ীর শুদ্ধ আবর্জনা নির্দিষ্ট স্থানে সংগ্রহ করা (collection) এবং (২) তাহা হয় পুভিয়া ফেলা (dumping); নতুবা (৬) পোড়াইয়া দেওয়া (incineration)।

অধিকাংশ গ্রামই আজকাল জনবিরল; কাজেই গ্রামের লোকদের বসতি একটু তফাতে তফাতে। তারপর তাঁহাদের অর্থবণ ও লোকবল না থাকায়, প্রত্যেক বাটীর শুদ্ধ আবজনা ইতন্তেত বিক্ষিপ্ত হইয়া হয় শুকায়, কিংবা পচিয়া মাটির সপে মিশিয়া যায় (rotting)। এই ভাবে দেগুলি আপনা আপনিই ক্রমণ অনেকটা দোষমুক্ত হয়— যদিনা ইতিমধ্যে কটি-পত্ত্র, পশু-পক্ষী দেগুলিকে ইত্তত চ্ড়াইয়া ফেলে। কিন্তু এরূপ অন্যান্ত্যকর প্রথা চলিতে দেওয়া অন্যায়। তৎপরিবতে, প্রত্যেক গৃহস্ব যদি নিজ নিজ বাটীর একটি নিরিবিলি অথচ খোলা অংশে ঢাক্নিযুক্ত নির্দিন্ত পাত্রে স্ব বাটীর আবর্জনা সংগ্রহ করিয়া (collection), সঙ্গে সঙ্গে তত্তপরি প্রচুর ফিনাইল, ঝুরা মাটি বা ছাই চাপা দেন এবং পরে অবসর মতে, দৈনিক সেগুলিকে

বাটী ও জলাশয় হইতে বহুদ্রে নির্দিষ্ট একটি স্থানে স্থানাস্থরিত করিয়া, তথায় পুভিয়া তত্পরি নাটি চাপা দিয়া একটু পিটাইয়া দেন; অথবা, যদি শুদ্ধ আবজনাসহ পড়, শুক্না পাতা, কাঠের টুক্রা ও সামাল্য কেরোসীন মিশাইয়া জালান, তো স্বাপেক্ষা উৎক্ষ্ট ব্যবস্থা হয়। আবজনা পুতিলে একটু গভীর করিয়া পোঁতা চাই ও মাটি পিটাইয়া দেওয়া চাই; নতুবা কুক্র প্রভৃতি প্রাণীরা গত থুড়িয়া তাহা টানিয়া বাছির করিতে পাবে। আর যদি দক্ষ করা হয় তাহা হইলেও সেগুলিকে একেবারে পুড়াইয়া চাই না করিলে অদ্যাংশ ইতন্তত ছড়াইয়া পড়িতে পারে। পুতিয়া দেওয়া বা জালানোর পরে জল আনাইয়া, প্রচুর ফিনাইল সাহাযেয় ঐ ময়লা জমান পাত্রগুলিকে জলাশয় হইতে বহুদ্রে লইয়া গিয়া ধুইয়া, পুনরায় বাড়ীর যপাস্থানে তাহাদিগকে রাখিবে।

এদেশে, কি শহরে, কি পলীগামে, শিক্ষিত ও নিরক্ষর বহুলোকেরই এই কদভাগটি আছে বলিয়া, সক্ষ করিয়া দিতেছি যে, বাড়ী হইতে ছুঁড়িয়া রাস্তায় মহলা ফেলিতে নাই: ছোট শিশুদিগকে যেখানে-দেখানে শৌচাদি করিতে দিতে নাই এবং পশুদিগকেও যেখানে-দেখানে মলমূত্র ত্যাগ করিতে দেওয়া উচিত নয়। সেই মলমূত্র যথাতথা ফেলাবা জমাইয়া পূপীকৃত করিয়া রাগাও স্বাস্থ্যের দিক হইতে ভাল নয়।

মিউনিসিপ্যালিটি-বিহীন পল্লীগ্রামে তরল ময়ল। নিকাশের উপায়

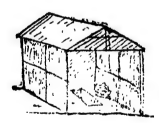
ভরল ময়লা অপসারণ—গ্রামে এজন্য কোনও স্থব্যবস্থা নাই বলিলেই হয়। কোনও কোনও গ্রামে রাস্তার তুই পার্থে মন্তব্য-নির্মিত কাচা ড্রেন বা নালা দেখা যায়। এইগুলি পল্লীবাদীরা নিজেরাই করিয়া লয় কিংবা বৃষ্টির জলপ্রোতে আপনিই গঠিত হয়। রাস্তা-ধোয়ানি জল এবং নালার তৃই পার্শ্বের বাড়ীর যাবতীয় জল এই খোলা কাঁচা ডেনে আসিয়া পড়ে। গ্রামের স্বাভাবিক চালু অন্তসারে ঐ সমস্ জল ক্রমণ কোনও বড় জলাশয়ে, ডোবায়, খালে, নদীতে বা নিম্নভূমিতে গিয়া পড়ে। কিন্তু, এই নালাগুলি পাকা-গাঁথনি-যুক্ত নয় বলিয়া পাড় কোথাও আপনি ধ্বসিয়া য়য়, কোথাও বা গাছের শিকড়য়ারা পাড় কাটিয়া বাড়িয়া য়য় বা গর্ভ বৃদ্ধিয়া উঠে। তারপর অদিকাংশ লোকই ইহাদের মধ্যে আবর্জনা ফেলে বলিয়া, এই নালাগুলির না থাকে ঢালু ঠিক, না থাকে গভীরতা সর্বত্র সমান। কাজেই এক জাের রঞ্জিপাতের সময় ছাড়া অন্ত সময়ে ইহাদের জল নিকটস্থ মাটিতেই দাড়াইয়া পচে, এবং স্বভাবতই মশকা প্রভৃতির স্তিকাগারে পরিণত হয়। আর একটি ফল হয় এই য়ে, এই নালার ছই পার্শ্বের গৃহগুলি সর্বলাই আর্দ্র ও তুর্গদ্ময়ুক্ত থাকে বলিয়া তাহাতে মশক, মাচি ও বছ বিচিত্র কীটপতক্ষের বাছলা ঘটে।

গৃহপালিত পশুরা যে মলত্যাগ করে, তাহাদের মধ্যে ঘুঁটে দিবার জন্ম ও গৃহ-লেপনের জন্ম গোময়ের যথেষ্ট বাবহার হয়। কাপড় কাচিবার জন্মও গোময় ও ছাগের মলমূত্র অল-বিশুর ব্যবহৃত হয়। ইহাতে গরু ও ছাগলের মলমূত্র অনেকটা অপসারিত হয় বটে, কিন্তু অপরাপর সকল প্রাণার মলমূত্র যেথানে-সেথানে পড়িয়া পচে এবং তাহাতে তুর্গন্ধ ও মাছির উৎপাত বৃদ্ধি পায়। তারপর মৃতদেহ সম্বন্ধে ব্যবস্থা—পশুপক্ষীর মৃতদেহ সাধারণত রাম্যাটেই পড়িয়া থাকে; গরু, ঘোড়া প্রভৃতি কয়েকটি পশুর জন্ম অবশা 'গো-ভাগাড়' আছে, তাহাও আবার সব গ্রামে নাই। মৃত নরদেহ জাতিগত প্রথাত্মারী কতক দক্ষ, কতক প্রোথিত হয়। দে ব্যবস্থা ভালই বটে, কিন্তু তাহার জন্ম নির্দিষ্ট স্থান থাকা উচিত। কিন্তু তহ্নন্ম সকল পল্লীগ্রামে নির্দিষ্ট স্থানও নাই।

মিউনিসিপ্যালিটি-বিহীন পল্লীগ্রামে মলত্যাগের ব্যবস্থা

পলীগ্রামে মলত্যাগের তৃই রকম ব্যবস্থা দৃষ্ট হয়—(১) মাঠে-ঘাটে মলত্যাগ ও (২) ক্য়া-পায়থানার ব্যবহার। শৌচের স্কবিধা হয় বলিয়া পাড়াগাঁয়ের অনেকেই পুকুর বা নদীর ধারেই মলত্যাগ করে। স্বাস্থ্যের দিক দিয়া ইহাপেক্ষা মারাত্মক ব্যবস্থা আর হইতে পারে না। কারণ ইহাতে পরোক্ষভাবে পানীয় জলই কলুষিত হয়, এবং নানা সংক্রামক ব্যাদি বিস্তৃত হইয়া পলীস্বাস্থ্য ক্ষম করে। পলীগ্রামের লোকদের সম্বতি সামান্ত, অদিকাংশ লোকই গরীব; স্তরাং সেখানে বছবায়সাধ্য ব্যবস্থা সম্ভব নয়। অতএব সেখানে নিয়োক্ত তিনটি উপায় অবলম্বিত ছইতে পারে:—

(১) Trench Privy প্রস্তুত কর্ণ—এইরূপ পায়গানার স্থানটি হইবে জলাশয় ও বদতবাটী হইতে বহুদ্রে। বদতবাটীর পূর্ব ও দক্ষিণ দিকটি বাদ দিয়া খানিকটা জায়গা বাছিয়া লইতে হইবে।

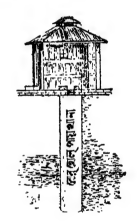


তাহারই ভিতরে হাত কয়েক লখা, আটদশ ইঞ্চি চওড়া এবং এক হাত গভীর
একটি গত খনন করিতে হইবে। এই
গত ই হইবে মলত্যাগের স্থান। মলত্যাগের পর প্রত্যেককে এক মৃষ্টি শুক্না
মাটি মলের উপরে চাপা দিতে হইবে;

তাহাতে মাছির উৎপাত বা ছুর্গন্ধ হয় না। একটি গর্ত যদি মলে ভরাট হুইয়া যায়, তাহারই পাশে ঐ রকম আর একটি অগভীর গর্ত করিয়া, উহাতে মলত্যাগ করিতে হুইবে। ক্রমে এই মল মাটিতে • পরিণত হয়। পরে দে মাটি উঠাইয়া, সাররূপে ক্ষেতে ব্যবহার করা যাইতে পারে.

(২) Bore Hole Latrine নির্মাণ—এই প্রকারের পায়খানায় যদিও বায় একটু বেশী পড়ে তাহা হইলেও এ ব্যবস্থাটি পূর্বেরটির চেয়ে অপেক্ষাকৃত ভাল। এইরপ পায়খানার জন্ম এমন উচ্চ ও "কঠিন" ভূমি বাছিয়া লইতে হইবে, য়াহার মধ্যে অকক্ষাৎ ভৌমজলের বৃদ্ধির সম্ভাবনা নাই। সেই ভূমিতে ১৪ হইতে ১৬ ইঞ্চি ব্যাস ও ১০ হইতে ২০ ফিট গভীর (বা ততাধিক গভীর হইলেও ক্ষতি নাই—আম্বর্ভোম জলরেথার অন্যুন তিন ফিট নীচে পর্যন্ত) একটি গোল গর্ত কাটাইবে। এই গর্ভটি বাহিরের দিকে ঢালু করিয়া করিতে

হইবে এবং পাড় ধ্বসিয়া না যায়, এজন্ত মজবুং মোটা বাখারির চাড়া করিয়া দিবে, অথবা উপরের ৪।৫ ফিট অংশের ভিতর-গাত্র বিলাতি মাটি দিয়া পলত্বা করাইবে। গতের মুথে মধ্যস্থলে গতাবিশিপ্ত কন্তান্তক এমন শক্ত মোটা লোই বা কার্চ্নপণ্ড চাপা দিবে যেন তাহাতে একসঙ্গে মাছির উৎপাত নিবারিত হয়, আবার মলত্যাগের জন্তও ব্যবহার করাও চলে; অথবা পাকা-গার্থনি করা বিশ্বার জায়গা প্রস্তুত ক্রাইবে।



উপরে থাকিবে ছাউনি, চালা বা পাকা-ঘর—যাহাে প্রে জল এ গতে প্রবেশ করিতে ন। পারে। গত টি যথ ভূপ্র হইতে অন্তমান সাত ফিট নীচ পর্যন্ত মলে ভতি হইরা যাইবে, তথন শুদ্ধ মাটি দিরা এই গত বুজাইয়া দিয়া একট্ট তফাতে অন্তর্রপ আর একটি গত কাটাইতে হয়। কীটাদির উৎপাত ও তর্গন্ধ নিবারণের জন্মাঝে মাঝে ইহাতে কেরোসীন ঢালা প্রয়োজন।

(৩) Pit Latrine নির্মাণ-প্রীর যে অংশে ভূগর্ভম্ব জল অনেক

নীচে আছে, এরপ শুষ, উচ্চ ও "আল্গা" মাটিতে জলাশয় হইতে বেশ থানিকটা তফাতে এইরপ পায়খানা প্রস্তুত করিতে হয়। ইহাতে ব্যয় সামান্ত, প্রস্তুত্ত হয় জত। ১৪ হইতে ১৬ ইঞ্চি ব্যাস ও ৬ হইতে ৮ ফিট গভীর এবং তলার দিকটা একটু বেশী প্রশক্ত—এইরপ একটি গোল গত কাটিতে হইবে। এই গতের মুখের চারদিক ঢালু করিয়া, বিলাতি মাটি দিয়া বাধাইতে হইবে, যাহাতে কোনও প্রকারে ইহার ভিতরে জলনা ঢোকে। বাকি প্রক্রিয়া 'বোর হোলের' মত।

কুরা পারখানা—পলী গ্রামে গনীদের গৃহে পাতক্যা-পায়খানা দৃষ্ট হয়। এইরূপ পায়খানায় প্রথমত একটি পাতক্যা খনন করাইতে হয়। যাহাতে বছকাল স্থায়াঁ হয় সেজ্ঞ গভীর করিবা ক্যাটি কাটাইয়া, কুপের ভিতর-গাত্রে "পাট" লাগাইয়া দেওৱা হয় এবং বাহিরের জল যেন ত্রাধ্যে গড়াইয়ানা পড়ে এইজ্ল, এবং আবশ্যক হইলে মেথর ঢুকিতে পারে এজ্ঞও তাহার ঠিক উপরেই একটি মতি উচ্চ পাকা-ঘর



গাপান হয়। এই ছোট্ ঘরটির উপরে
আসল পায়পানা-ঘরটি নিমিত হয়।
কোন কোন গনীর গৃহে দিতলেও এই
পায়পানার আর একটা অংশ থাকে।
ভতান্ত তুর্গন্ধ ভাড়িলে, ইহার মধ্যে
মাঝে মাঝে চুন ঢালিয়া দেওয়া হয়।
বত বংসর পরে কুপের অনেকটা ভরিয়া
আসিলে, উহার "পাঁক" উঠাইয়া

E.

ফেলা হয় এবং ইহার ভিতরে প্রচুর চূন ঢালিয়। দিয়া ঐ শৃ্ত কৃপ পুনরায় বাবহার-যোগ্য করা হয়।

কুরা পায়খানার দোষ—কুয়া পায়খানা হইতে নিয়ত তুর্গদ উঠে। ইহাতে নানা রকম কীট জন্মে এবং উহার ময়লা অতিশয় বর্ষাকালে মাটি টোয়াইয়। অলক্ষিতভাবে নিকটস্থ জলাশয়ে গিয়া মিশে। এক কথায়, কয়া পায়গানা অস্বাস্থাকর ব্যবস্থা।

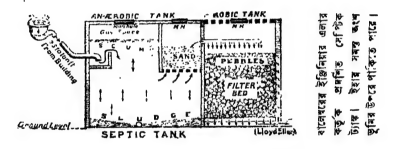
সেপ্টিক ট্যাঙ্ক বা মলশোধক পায়খানা—জঘন্ত কুয়া পায়থানার পরিবতে মধ্যবিত্ত ও ধনীরা 'দেপ্টিক ট্যাঙ্ক' নির্মাণ করাইতে পারেন। সাধারণত এইরূপ পায়খানার তিনটি অংশ থাকে; যথা—

(১ন অংশ)— একটি সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ, পাকা-গাথানিযুক্ত, অর্ধেক জলপূর্ণ চৌবাচ্চা। এই অংশে অ-বায়বীয় জীবাণুকতুক (An-aerobic germs) মল তরলিত হয়। বায়হীন স্থানেই স্ক্রিয় হয় বলিয়া এই স্ব germকে অ-বায়বীয় বা unaerobatic germs বলে। চৌবাচ্চাটি যে সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ থাকে, অবশ্যুই বুবাতে পারিতেছ, বায়ুশুন্ত করিবার জন্মই এরপ করা হয়। এইরূপে মল ক্রমশ তরলীকুতু হয়।

(২য় অংশ)—একটি বায়সম্পৃক্ত (aerobic) পাকা চৌবাচ্চা।
এথানে মল বিশোধিত হয়। ময়ল। জল যেভাবে ফিল্টার-প্রক্রিয়ায়
পরিষ্কৃত করা হয়, সেই প্রক্রিয়ায়ই প্রথম চৌবাচ্চার তরলীকৃত কিন্তু
ছুর্গন্ধযুক্ত মল, এথানে বেশ বড় বড় বামা বা পাপর খণ্ডের রাশির মধ্য
দিয়া যাতায়াত কালীন পরিষ্কৃত হয় এবং বায়বীয় জাবাল বা Aerobic
germs কর্তৃক বছলাংশে বিশোধিত হয়।

(৩য় অংশ)—দিতীয় চৌবাচ্চা হইতে বিশোধিত মল জলের আকার প্রাপ্ত হইমা এই তৃতীয় অংশে আদে। এই জল সচ্চ, তরল ও সামাক্ত গদ্ম করিয়া থাকে:—কেহ কেহ বাল্তি সাহাযো ঐ জলটিকে উঠাইয়া ক্ষেতে সাররূপে ঢালান; বেহ কেহ দার্ঘ ও অভি প্রশন্ত পাকা ডেনে কাটিয়া জলটিকে সরকারী নদমায় কিংবা বহতা জলাশয়ে নিয়া ফেলেন বা ক্ষেতে ঢালাইয়া দেন; কেহ কেহ বাড়ীর প্রশন্ত কম্পাউত্তের মধ্যে ভৃপ্ঠের দেড় ফিট নিয়ে ঝাঝবিয়ুক্ত পাথরের

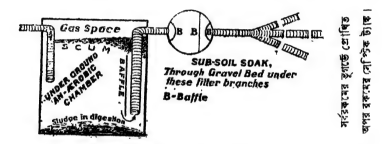
নলমব্যে (glazed and perforated earthenware pipes মধ্যে) জলটিকে চালাইয়া দিয়া প্রথমে কম্পাউণ্ডের মাটিতে দেই জলকে বসিতে দেন; এবং সঙ্গে সঙ্গের ও বায়ুর সাহাযো তাহাকে উবিয়া যাইতে সাহায়া করেন; অথবা, বাটীতে রোপিত রক্ষমূলে সাররূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন। কিন্তু এদেশে অনেক সময়ে ঠিকমত সেপিটক ট্যান্ধ তৈরী হয় না। বালেশবের ইঞ্নিয়ার এলার কর্তৃক পরিকল্পিত ভৃপ্রোপরি স্থাপিত সেপিটক ট্যান্ধই সর্বোৎকৃষ্ট। সেইটিই



সামান্ত কিছু পরিবর্তন করিয়া উপরে ছবি দেওয়া হইল। বালেশবের টাাক্ষে ধীরে ধীরে প্রথম চৌবাদ্টাটিতে অ-বায়বীয় জীবাণুক্তৃক মল তরলীকত হয়; বিতীয়টিতে বায়বীয় জীবাণু, বালি ও য়ড়ি সাহাযো জলটি বহলাংশে ত্র্মশ্লা ও স্বচ্ছ হয়; তৃতীয়াংশে (এই অংশটি ছবিতে দেগান হয় নাই) দেই জলটিকে (effluent) দীর্ঘ কিন্তু খুব গভীর নয় এমন গোলা পাকা ভেনে বহাইয়া বায়্ সাহাযো বহুলাংশে জীবাণুবজিত ও তুর্মশ্লা করিয়া, চায়ের কার্যে সাররূপে লাগান হয়। এই দেপ্টিক টাক্ষের বিভিয়াংশ পর পর এমনভাবে সাজান গাকে যে, প্রত্যেকটি জল কানায় কানায় হইলেই, অতি ক্ষীণ ধারায় পরের চৌবাদ্টায় গিয়া পড়ে এবং পায়পান। ব্যবহারের স্বল্পকালের মধ্যে প্রথম চৌবাদ্টায় জীবাণুদের একটা স্বর

(scum) পড়ে। এই স্তরটি এত প্রয়োজনীয় যে ইহাকে প্রথম চৌবাচ্চার প্রাণ বলা যায়। যাহাতে এই জিনিযটি জলের গতিবেগে আলোড়িত হইয়া কোনক্রমে না ধ্বংস হয়, দেজন্ত মল-নলের নিম্নে একটি বাক্স বসান আছে। দ্বিতীয় চৌবাচ্চায় হুড়ির উপরে, জলশোধক ফিন্টার-বেডে যেমন vital layer নামক একটি গুর গড়িয়া উঠে (পু: 88), তেমনি একটি স্তর পড়ে; এই প্রকোষ্ঠেরও এই স্তরটি প্রাণ।

অমুরূপ প্রক্রিয়ায়, ভূগভ-প্রোধিত গপর এক প্রকার সেপ্টিক



ট্যাঙ্কেরও ছবি দেওয়া হইল। এই ছবির দক্ষিণ দিকে, বাড়ীর



কম্পাউণ্ডের মাটির মধ্যে কি ভাবে জলটিকে শোষিত করাইতে হয়,

তাহা দেখান হইয়াছে। কিন্তু এই প্রক্রিয়ায় সেপ্টিক্-ট্যান্ধ প্রস্তুত করান একট ব্যয়দাধ্য। দ্বিদ্র পাড়াগাঁয়ে হয়তো তাহা সব সময়ে সম্ভব হইবে না। তবে বড় জালার সাহায়ে স্বল্প ব্যয়ে পল্লীগ্রামে ঘরে ঘরে ছোট দেপ্টিক ট্যান্ধ প্রস্তুত করান বাইতে পারে। বিষয়টি পূর্মপুঠার ছবি হুইতে বোধগন্য হুইবে।

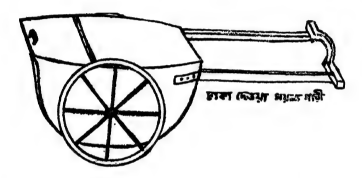
(B) মিউনিসিপ্যালিটির এলাকাভুক্ত শহরের ব্যবস্থা

পৌরসভা কি-শহরে বহু লোক-বদতি: স্নতরাং দেখানেই ব্যাধিও যেমন বহুপ্রকারের, তেমনি তাহার প্রাত্নভাবও একটু অধিক মাত্রার। লোক-বস্তি বেশা বলিয়া শহরে ময়লার উৎপত্তিও বেশী। কাজেই, শহরের স্বাস্থ্যকল ও ময়লা এপদারণের জন্ম একটি স্বভন্ন এবং স্থপরিচালিত ব্যবস্থার প্রয়োজন। এই প্রয়োজন উপলব্ধি করিয়াই অধুনা প্রায় সকল সভাদেশেই আইনসমত উপায়ে এততদেশ্যে পৌর প্রতিষ্ঠান গঠিত হট্য়াছে। এই সব প্রতিষ্ঠান গণভোট দ্বারা নিবাচিত নিদিষ্ট্রপংখাক অবৈতনিক স্ম্স্ত্রপথ (Corporate Body) ছালা গঠিত ও পরিচালিত হয়। পৌরস্বাস্থা ও পৌরজনের স্তুগ-স্বাচ্ছন্য বিধানের নিমিত্ত যথোচিত বাবস্থ। করাই এই প্রতিষ্ঠান, সাণ বা সভার মুখা উদ্দেশ্য। স্তরাং ইহাদের বলা যায় 'পৌর্মভা'। ইংরাজাতে বলে মিউনিসিপ্যালিটি, কর্পোরেশন বা বোর্ড। শহরে যাহা মিউনিসিপ্যালিটি, জেলার সদরে প্রতিষ্ঠিত তদ্রপ প্রতিষ্ঠানকেই বলে "জেলাবোর্ড" এবং পাশাপাশি সম্মিলিত ক্ষেক্টি গণ্ডগ্রাম লইয়া গঠিত হইলে বলে "ইউনিয়ন বোর্ড"। "স্থানীয়" প্রতিনিধি দারা গঠিত ও পরিচালিত হয় বলিয়া এই প্রতিষ্ঠানগুলিকে "স্থানীয় স্বায়ত্ত-শাসনমূলক" (Local Self-Government) প্রতিষ্ঠানও বলে। এ সমস্ত সভার পরিচালক সদস্তরুদ অবৈতনিক হইলেও স্থানীয় লাৈকদিগের হিত্যাধন্মলক কা্যের নিমিত্ত তাঁহার।

নাগরিকগণের উপরে কর (Tax) বসাইতে পারেন। করলব্ধ সেই অর্থ ই এই সব প্রতিষ্ঠানের আয়। এতদ্বারা এই সভাগুলি স্ব স্ব কর্ত্তব্য পালন করিয়া থাকেন।

ময়লা অপসারণ সম্পর্কে তাহাদের ব্যবস্থা এইরূপ:---

শুক্ষ ময়লা অপসারণ প্রক্রিয়া (Scavenging)—
(১) এতত্তদ্বেশ্য রাহার স্থানে স্থানে পাকা-চাতালের উপরে ঢাকনি



দেওয়া Dustbin (গৃহত্বাড়ীর ময়লাসংরক্ষণ পাত্র) রক্ষিত হয়।
(২) নিয়মিতভাবে শহরের সমন্ত রাস্তা বাটি দিবার বাবস্থা মাছে।
(৩) ধলা মারিবার জন্ম রাস্তায় জল বা কেরোসীন তৈল সেচের বাবস্থা করা হয়। (৪) প্রতাহ হাত-ঠেলা ময়লা-গাড়ীর (Wheelbarrow) বা পশুবাহিত Scavenger Cartএর সাহায়ে সমগ্র শহরের শুদ্ধ ময়লা উঠাইয়া লওয়া হয় এবং তদ্মারা (৫) কোনও জলাজমি, নাবাল-জমি বা অবাবহার্য ডোবা বৃদ্ধাইয়া দেওয়া হয় (Dumping); অথবা, (৬) এ সমস্ত শুদ্ধ আবর্জনা শহরের প্রাস্থ-সীমায় কোন নির্দিষ্ট স্থানে জমা করিয়া, বাছাই (Sorting) করা হয় এবং তন্মধ্যন্থ ধাতব জিনিষাদি বা কাচথণ্ড প্রভৃতি স্বতম্বভাবে বিক্রয় করিয়া দিয়া বাকি সমস্ত অংশ পোড়াইয়া (Incineration),

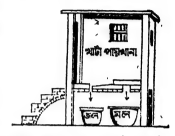
রাস্থা মেরামতের ঝামা (Clinkers) প্রস্তুত করা হয়। পশু-পক্ষীদের বিষ্ঠা ও মৃতদেহ রাস্থার শুদ্দ আবর্জনার সহিত ময়লা-ফেলা গাড়ীর দাহায্যে (কিংবা, স্থবিধামত অন্ত কোন স্বতম্ব উপায়ে) স্থানান্তরিত করা হয়।

ভরল ময়লা অপসারণ (Conservancy)।—এভদর্থে, শহরে এই কয়েকটি ব্যবস্থা দৃষ্ট হয়:—(১) রাস্থার ছই পাশ ঢালু করিয়া, তাহারই পাশে পাকা ড্রেন বসান থাকে এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, উহা বিলাতি মাটিদ্বারা পাকা-গাঁথনি করা থাকে। (২) বৃহুণ ও জলের সাহায্যে এইগুলি,প্রত্যহ স্থপরিষ্কৃত রাখা হয়। অর্থা-ভাবে যে সব মিউনিসিপ্যালিটিতে কাঁচা ড্রেনের ব্যবস্থা থাকে, তথায় মাঝে মাঝে উহার "পাঁক" উঠাইয়া এবং আবশ্যক হইলে যথোচিত মেরানত করিয়া তর্মধ্যে জলের বহতা রক্ষা করা হয়; কারণ, ইহাদেরই সাহায্যে রাস্থায়-পড়া জল এবং রাস্থার আশপাশের বাড়ী ও জনির যাবতীয় জল কোন থাল, নদী বা নাবাল জমিতে বহাইয়া দেওয়া হয়।

পায়খানা—মিউনিসিপ্যালিটির এলাকা ভ্কু স্থানে চুই রকমের পায়খান। দেখা যায়—মেথর খাটা-পায়খানা (Service Privy) ও ডুেন-পায়খানা (Drained Privy)। এই চুই রকমের পায়খানার ময়লা অপসারিত করিবার উপায়ও চুই রকম—যেখানে খাটা পায়খানা আছে, তথাকার মল Trenching Groundএ পোতান হয়; এবং যে সব বড় শহরে রীতিমত পাকা ডুেন ও পাকা পায়খানা আছে, তথায় মল অপসারণের জন্ম Water-Carriage (বা Sewerage) System অবলম্বিত হয়।

খাটা পারখানা—জলাশয় হইতে অন্তত তুই শত ফিট দুরে এবং বাটার বসতাংশ হইতে অন্তত ২৫ ফিট তফাতে ও বাটা হইতে পশ্চিম বা উত্তর দিকে একদম খোলা—এমন একটি জায়গায় খাটা পায়খানা স্থাপিত হওয়া উচিত। ইহা পাকা করিয়া করানই ভাল।

ভিতরে বায়-চলাচলের জন্ম ইহাতে
কন্ধুকজু জানালা থাকিবে; রুষ্টি
নিবারণের জন্ম ছাদ থাকিবে এবং
ময়লা জল মেঝেয় না বসিতে পারে,
সেজন্ম পায়থানা-ঘরের মেঝে ও
ময়লার গামলা রাথিবার স্থান এবং



সেই সঙ্গে পায়খানার চারিদিকের খানিকটা জমি—এ সমন্তই একটু উচু করা চাই ও পাকা-গাঁথনি ও বিলাতি মাটির পলন্তা করান চাই।



মলত্যাগের জন্ম একটি এবং মৃত্রত্যাগ
ও শৌচজলের জন্ম একটি—এই তুইটি
স্বভন্ন গামলা রাখিতে হইবে। গামলা
তুইটি হইবে আলকাভরা-মাখান। এমন
বড় মাপের গামলা রাখা উচিত যাহা
কখনও উপছিয়া পড়িবে না। মেথর
খাটিবার দরজাটি মজবুত করিতে হইবে
এবং ইহা সব সময়ে বন্ধ থাকিবে। দরজাটি

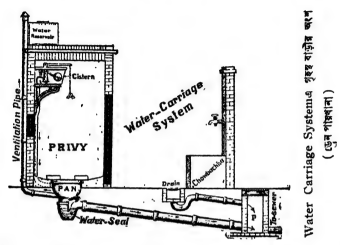
ভাঙা বা খোলা হইলে মাছি, আরন্তনা, ইন্দুর, শৃকর প্রভৃতির উৎপাত বাড়ে। প্রত্যহ সম্ভব না হইলেও, অস্তত সপ্তাহে একদিন, ব্লিচিং-পাউডার-দ্রব বা ফিনাইল-জল দ্বারা খাটা পায়খানা ধোয়ান উচিত এবং গামলাগুলি সপ্তাহে একবার আলকাত্রা দিয়া লেপিয়া দেওয়া কত্ব্য।

এইরপ পায়ধানার মল কিরপে অপসারিত হয়, তাহা বলিতেছি। প্রভ্যেক পায়ধানার মল মেথরকত্ কি সংগৃহীত হইয়া ঢাক্নিযুক্ত কাঠের টবে (Night-soil Paila) করিয়া শহরের প্রাক্তে কোনও পাকাঘরে ("ডিপো") জমা করা হয়। এই ভাবে অনেক মল জমা হইলে 'Conservancy Cart' নামক এক প্রকার ঢাক্নিযুক্ত লৌহ-আধারে বাহিত হইয়া গ্রামের এক প্রান্তে জলাশয় ও লোকালয় হইতে অন্তত সিকি মাইল দ্রে, উচ্চভূমিতে অগভীর গতে (trenching ground) ঢালা হয়। এই গতা বা trench সাধারণত ১৮ ইঞ্চি চওড়া, ১৬ হইতে ১৮ ইঞ্চি গভীর ও ৩০ ফুট দীর্ঘ। এই গতা মধ্যে ময়লা ঢালিয়া, তৎক্ষণাৎ ভাহার উপরে শুক্না মাটি চাপা দিয়া, ত্ই পাশে ঢালু করিয়া পিটাইয়া দেওয়া হয়। ইহাতে মল ক্রমে মাটির সঙ্গে মিশিয়া গিয়া সারে পরিণত হয়। বিশেষ হিটি সংগ্রহ করিতে হয়। ভারপর উহাকে চারিটি অংশে এমন ভাবে বিভক্ত করা হয়, বেন প্রতি তিন মাদ অন্তর এক একটি অংশ পর্যাক্রমে ব্যবহার করা যায়। এই জমিতে পরে ফ্রল উৎপন্ধ করা যাইতে পারে।

(C) মিউনিসিপ্যালিটি-যুক্ত বড় শহরের মল নিঃসরণ ও অপসারণ-ব্যবস্থা—WATER-CARRIAGE SYSTEM

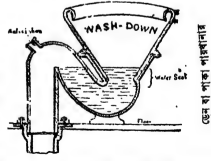
ভুল পায়খানা—বড় বড় শহরে ভুন পায়থানার ব্যবস্থা আছে।
এ সমস্ত পায়থানা ছাদযুক্ত ও পাকা-গাঁথনি করা। এইরূপ পায়থানার
উর্ব্ধ ভাগে জলের কলের সহিত সংযুক্ত একটি লোহার চৌবাচনা
(Cistern) রাখিতে হয়। এই চৌবাচনাটিতে এক গ্যালন পরিমাণ
জল ধরে এবং ইহাতে একটি হাতল সংযুক্ত থাকে। সেজগু মলত্যাগাস্তে
এই হাতল টানিলে, বেগে পূরা এক চৌবাচনা (এক গ্যালন) জল এক
দিক দিয়া যেমন মলের দিকে নামিয়া আসে, অগুদিকে তেমনি
সংক্ষেপ্ত সিষ্টার্গটি কলের জলে আপনা হইতেই পুনরায় ভর্তি হইয়া
পড়ে। এই পায়ধানার মেঝেতে মস্থা-গাত্র কাচকড়া-নিমিত গামলা

বা pan বসান থাকে। এই প্যানের তলদেশটি Syphonএর ('ল'এর)
মত আকারে নির্মিত থাকায়, ঐ প্যানের নিয়াংশে সর্বদাই কতকটা



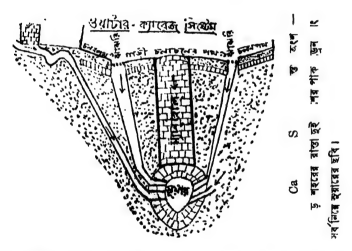
জন থাকে; আর সেইজন্ম পায়খানার ড্রেনের তুর্গন্ধ এই জল ভেদ করিয়া উপরে উঠিতে পারে না। তেমনি মলত্যাগ করা মাত্রই মলটিও ঐ জলে পড়ে এবং চৌবাচ্চার জলের স্রোতে বিতাড়িত হওয়ায়

উহা একেবারে রাস্তার
'ক্ষারের' মধ্যে হাইয়া
পতিত হয়। পায়খানার
প্যানের সাইফনাংশের
পরেই, তুর্গন্ধ-নিঃসারক
ventilation পাইপ
ধ্যাগ করিতে হয় এবং



ড়েন বা পাকা পারথানা Syphon Pan.

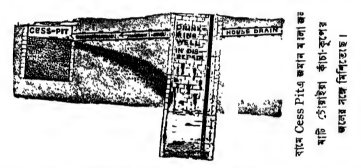
বাটীর সর্বোচ্চ তলার বহু উধ্বে^ক এই পাইপের থোলা মুখ রাখিতে হয়। Sewer—উল্লিখিত ডেন পায়খানার প্রাণ হইল 'স্থার'। স্থার কাছাকে বলে? বড় বড় শহরের যাবতীয় তরল ময়লা প্রচুর জ্বলসহ স্বতই বাহিত হইয়া যাহাতে কোনও পোড়ো-জমি, স্রোত্সিনী নদী, বা সমুদ্রে গিয়া পড়িতে পারে, ভজ্জ্জ্জ তদভিমুখে ক্রমশ ঢালু করিয়া, শহরের মাটির নীচে বহুসংখ্যক প্রকাণ্ড ফাঁদের নল বসান থাকে। এগুলিকেই 'স্থার' বলে। এই স্থারগুলি ঢালাই-করা লৌহ বা ইষ্টক-নির্মিত হয়। গৃহস্থ বাড়ীর যাবতীয় জ্বল ও মল এবং যে



সমন্ত আবর্জনা রাস্তায়-পড়া জলে ভাসিয়া বা গুলিয়া আসে—সমন্তই ঐ স্থার নামক নল-পরম্পরাতেই গিয়া পড়ে। এই প্রথায় (System) সর্বপ্রকারের ময়লা, জলদারা স্বতই বাহিত হয় (carried) বলিয়া, ইহাকে Water-carriage System বলে। স্থয়ারের ভিতর দিয়া যাতায়াত কালীন, তত্রস্থ নানা জীবাণু কর্তৃক ময়লার কঠিনাংশ তরলিত হয় ও সমন্ত ময়লা জলটাই দোবশৃত্য হয়। পাশ্চাত্য দেশে রাসায়নিক ক্রব্য সংমিশ্রারা ও cinders (অস্থার) নামক বস্তু-বিশেষের ভিতর

দিয়া নিয়া ঐ সমস্ত ময়লাকে আরও নির্দোধ করিয়া তবে নদীতে ঢালা হয়।

পারখানা ও নদ মার তুর্গতির কুফল।—"শুদ্ধ" আবর্জনা যথারীতি স্থানাস্তরিত না হওয়ার কুফল পূর্বেই বণিত হইয়াছে (পৃঃ ৫১-৫২)।
শুদ্ধ ময়লার মত "তরল" ময়লাও সংগ্রহ ও অপসারিত করিবার কৌশলশুলি বিকল হইলে নানা অস্বাস্থ্যকর অবস্থার উদ্ভব হয়; যেমন:—মাটিতে
ও বাড়ীর ভিতে জল বসিয়া য়য়, তাহাতে বাড়ী ও তাহার চতুস্পার্শ
আর্দ্র হইয়া উঠে; এই আর্দ্রতার ফলে তত্রস্থ বায়ুর আর্দ্রতাও বাড়ে
এবং রোগর্দ্ধির পথ স্থগম করে। স্বভাবতই একটি তুর্গদ্ধের স্পৃষ্টি হয়,



তাহাতে কেবল অস্বস্থি নয়, অপিচ থাতে অকচি, বিবমিষা ও নানা রকম পীড়াও জনাইতে পারে। তারপর ময়লায় যে সমন্ত রোগজীবাণু থাকে, সেগুলি অচিরে নিকটস্থ জলাশয়ে যাইয়া মিশে বলিয়া, সেই জলপানে রোগবৃদ্ধির আশয়া ঘটে। এতদ্বতীত মাছি, আরগুলা, ইন্দুর প্রভৃতির উৎপাত বাড়ে এবং তাহাতেও রোগ-বিস্তৃতির সম্ভাবনা ঘটে।

দ্বিতীয় অথ্যায়

বস্ত্রাদি থেতিকর্প—LAUNDRY WORK

আমাদের দেহটি যেমন পরিক্ষার-পরিচ্ছন্ন রাথিতে হয়, আমাদের পোষাক-পরিচ্ছন্ত তেমনি পরিক্ষার-পরিচ্ছন্ন রাথা দরকার। স্বাস্থ্যের দিক্ হইতে এই তুইটি জিনিষই সমান প্রয়োজনীয়। কচির দিক্ হইতেও পরিচ্ছন্ন পোষাক-পরিচ্ছদের একটি বিশিষ্ট মূল্য আছে। শুচি বাস শুচি মনেরই পরিচয় দেয়। মলিন বল্ধ পরিয়া যে 'ঠাকুর-ঘরে' কিংবা 'উপাসনা-মন্দিরে' যাইতে নাই, ইহা তোমরা বেশ ভালই জান। তাহা ছাড়া মলিন বল্ধ পরিতে গিয়া তোমাদের নিজ্ঞদের ম্থও বিমলিন হইয়া যায় না কি ? স্থতরাং মলিন বল্ধ পরিক্ষার করিবার প্রক্রিয়ার সহিত তোমাদের মোটাম্টি পরিচয় থাকা খুবই বাঞ্কনীয়।

বক্তাদি ময়লা হয় কেন।—আমাদের চর্ম ইইতে সর্বদাই স্থেদ নামক একপ্রকার তৈলাক্ত পদার্থ এবং হুর্গন্ধময় ও ময়লাযুক্ত ঘর্ম নিঃস্বৃত্ত হয়। আপাত-দৃষ্টিতে দেখিতে না পাইলেও বায়তে সর্বদাই ভাসমান ধূলি থাকে; এতদ্বাতীত, আমরা যেখানে বিস বা ভুই, দেই স্থানটি পরিক্ষত না থাকিলে, ভাহার ময়লাও আমাদের দেহে ও বস্ত্রে লাগিয়া যায়। তৈলাক্ত পদার্থে ধূলা লাগিলে স্থভাবতই তাহা আটাল হইয়া, আরও শক্ত হইয়া বসিয়া যায়। এইভাবে সর্বদাই আমাদের দেহ, এবং দেহ হইতে বস্তাদি মলিন হয়। এইগুলি ছাড়া, লিখিবার সময়ে অসাবধানতাপ্রযুক্ত কালি; বাটনা বাটিবার ও রাখিবার স্ময়ে মসলার দার্গ; কুটনার কষ; মাছ বা মাংস কুটিবার সময়ে ছাই, আঁইশ, লোম বা রক্ত প্রভৃতিও আমাদের বস্ত্রে লাগিয়া যাইতে পারে। এই ভাবে নানাপ্রকারে বস্ত্রাদি ময়লা হয়।

भग्ना यात्र किरम।—(>) छक्ना धुना वृक्रभ कतिरन वा ঝাড়িলেই কতকটা যায়-সবটা যায় না। (২) ধূলিমলিন বন্ধ বারংবার পরিষ্কার জলে **ধৃইয়া লইলে** আরও কতকটা ধুলা যায়। (৩) যে সব তৈলাক্ত পদার্থ ঠাণ্ডা পাইলে বা শুকাইলে জমাট বাঁধে, তেমন সব তৈলাক্ত পদার্থে জড়িত ময়লাকে **গরম জলে** ধুইতে হয়। (৪) কিন্তু তৈলসহ মিশ্রিত ময়লা সম্পূর্ণরূপে উঠাইতে হইলে, তংসঙ্গে **ক্ষারজন** মিশান প্রয়োজন। কারণ, ক্ষার ও জনে তৈল অতীব স্ক্মাংশে বিভক্ত হয় ('ইমালশান' * প্রস্তুত হয়); এজন্স, সাজিমাটি, তেঁতুলবীজ-ভশ্ম, কলাবাস্নার ছাই, সোডা কার্বনেট, কণ্টিক সোডা, চ্ন প্রভৃতি ক্ষারন্দ্রব্য জলে গুলিয়া তন্মধ্যে তেলচিটা বন্ধথণ্ড ফেলিয়া ঘষিলে উহা পরিষ্কার হয়। কারণ, ক্ষারজলে অসংখ্য কণায় বিভক্ত হইয়া তৈল ভাদিয়া উঠে। পূর্বে এদেশে অত্যস্ত ভেলচিটা ও কোরা বস্ত্রগুলি ছাগবিষ্ঠা ও গরুর চোনা একত্র মিশাইয়া-এমন কি, গাঁক বা ছাগল মাটির উপরে যেস্থানে অনবরত প্রস্রাব করিয়াছে, সেই মৃত্তিকা-গোলা জলেও—এক কথায়, ক্ষারে ভিজাইয়া পরিষ্কার করা হইত। (৫) তেলচিটা বন্ত্রপণ্ড কেরোসিনে, অতি-দাহ্ পেটোলে, বেঞ্জিনে, ক্লোরোফর্মে, ঈথারে ও কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড ইত্যাদি রাসায়নিক পদার্থে বারংবার ডুবাইলেও উহার তেলচিটা ভাব ছাড়িয়া যায়। কারণ ঐ সকল পদার্থে তৈল দ্রব হইয়া যায়।

সাবান।—এক বাটি নারিকেল তৈল, করঞ্জা তৈল কিংবা অপর

* 'ইমাল্শান্' কথাটির অর্থ— তুগনিত মিশ্রণ। ছুবের মাথনাংশ, অদৃগু অসংধ্য পুক্ষকণার বিভক্ত অবস্থার দুবে অবগান করে। তৈল ও জল উভরসহ মিশিতে পারে, এমন পদার্থ (যথা, ক্ষার বা পাঁদের মিহি গুড়া) সহযোগে তৈল ও জল একত্রে ফেনাইলে বে তুগনিত তৈলমিশ্রত জলীয় পদার্থ প্রস্তুত হর, ডাহাই ইমাল্শান্। কোন তৈলে অল্প অল্প করিয়া কতকটা সোহাগা, রন্ধন (গন্ধ বিরন্ধা) ও কষ্টিক্-সোডা অথবা কাপড়-কাচা সোডা-কার্বনেট-দ্রব একটি কার্চ্চ দণ্ডলারা জ্বত ও জারে ঘুঁটিয়া ফুটাইলে, সব কয়টি মিশিয়া একটা সাদা ফেনিল ও ঘন তরল পদার্থে পরিণত হয়;—তথন ইহাতে সাদা চোথে আর তৈল দ্বিনিষটি খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। এই তরল পদার্থের সহিত থানিকটা বেসন মিশাইয়া একটি পাত্রে ঢালিয়া রাথিলে ক্রমণ স্বটাই জ্বমাট "সাবানে" পরিণত হয়। এইটি হইল আমাদের দেশী প্রক্রিয়ায় ঘরে প্রস্তুত "সাবান"। পাশ্চান্তা প্রপায়,—গলান চবি বা কোনও তৈলসহ কৃষ্টিক্ সোডা বা কার্বনেট-অফ-সোডা-দ্রব মিশাইয়া জাল দিলে, তরল মিদারিণ ও থক্থকে সাবানের অংশ আলাদা হইয়া যায়। তাহা হইলে বুঝা গেল যে, তৈলকে সম্পূর্ণরূপে আলাদা করিতে ক্ষার ও ক্যেকটি মূল্যবান রাসায়নিক পদার্থ ই সক্ষম। ময়লা উঠাইতে এইজ্ন্মই ক্ষার ও সাবানের এবং অপর কতকগুলি রাসায়নিক বস্তুর এত সমাদ্র।

ময়লার অনিষ্টকারিতা।—বগুদি ময়লা হইলে দেগুলি যে শুধু দুর্গদ্বকু ও দেখিতেই বিঞী হয়, তাহা নহে; পরস্ক ময়লা বস্ত্র অতি সহজে এমন কতকগুলি কীট আকর্ষণ করে, যেগুলি বস্ত্রের তস্ক ধ্বংস করিয়া দেয় এবং বস্ত্রেও শীঘ্রই জীর্ণ ইইয়া ছি ডিয়া যায়। এইজন্ম, কি স্বাস্থ্যের দিক হইতে, কি গৃহস্থালীর দিক হইতে, সর্বদাই বস্তাদি পরিষ্কৃত রাখা কর্ত্রা। বস্ত্র যত বেশী ময়লা হয়, তাহা পরিষ্কার করিতে তত বেশী শ্রম, আবার তত বেশী ক্ষার্র্রের বা ম্ল্যবান রাসায়নিক দ্বেরের ব্যয় এবং তত বেশী বস্ত্রের ক্ষতির মাত্রা। বস্ত্রাদি সাধারণত রক্ষকেরাই পরিষ্কার করে। তবে বর্ধাকালে, যখন বাদলার জন্ম রজকেরা নিয়মিত সময়ে কাপড় দিতে না পারে, তখন ঘরে কাপড় কাচাইবার ব্যবস্থা করিতে হয়। তাহা ছাড়া, কচি শিশুদের বস্বাদি

এবং পশম ও রেশম বস্ত্রও ঘরে কাচাইবার ব্যবস্থা করিতে হয়। তাহাতে অনেক দিকে স্থবিধাও বটে।

কাপড় কাচার মাল-মসলা।—সব জিনিষেই যেমন মাল-মসলা চাই, কাপড়-কাচায়ও তেমনি কতকগুলি সাজ-সরঞ্জাম দরকার। সেগুলি মোটামূটি এই :--(১) ময়লাপহারক মসলা (detergents); যেমন, কলার বাসনার বা তেঁতুলবীজের ছাই, রিঠা, সাজিমাটি কিংবা কাপড়-কাচা সোডা (Washing soda, Carbonate of soda), সাবান, পেটোল প্রভৃতি। (২) প্রচর মুপরিক্ষত "নরম" জল। (৩) অগ্না-ত্তাপ। (৪) কটাহ, টব বা গামলা—এগুলি মৃত্তিকানিমিত * বা মোটা টিনের, বা তাপ-সহ ভাল কলাই করা লৌহ-নির্মিত (enamelled iron), বা লৌহোপরি দন্তার লেপযুক্ত (galvanized iron), বা stainless steel, তামা বা নিকেল কলাই-করা পিত্তল নিমিত হওয়া ভাল। (৫) **ইস্ত্রি**-পিত্তলের। (৬) কাপড় কাচিবার জন্ম থুব মস্থ একটি মোটা চওড়া ভক্তা বা শান-বাধান পরিষ্কার মেঝে বা মস্থ বুহৎ শিলাখণ্ড। ইহাদের উপরে না আছুড়াইয়া আস্তে আন্তে "থুপিয়া" কাপড় কাচাই ভাল। শানের পাটে কাপড় নষ্ট হয় বলিয়া উহা ব্যবহার না করাই সম্চীন। (৭) চাউল, চিঁড়া বা যবসিদ্ধ-জল-প্রচলিত কথায় যাহাকে বলে **মাড** বা কলপ। (৮) জলে ফিকা করিয়া গোলা থানিকটা নীলরং ("indigo")। (১) বস্থ শুকাইবার জন্ম মদণ **দড়ি**, পরিষ্কৃত **তৃণাচ্ছাদিত প্রান্তর।** (>o) পর্যাপ্ত বায়ু ও সূর্যকিরণ।

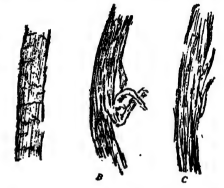
মরিচা ধরিবার ভয়ে লৌহ; ক্ষার সংযোগে বয় বাহির ইইবার ভয়ে অয়ালুমিনিয়াম্ এবং তাপ-সহ নয় বলিয়া কাচ ও পায়র অচল। প্রত্যহ কাল সমাপনাস্তে
পাত্রগুলি ধৃইয়া, শুকাইয়া বয়ায়ানে তুলিয়া রাঝা উচিত।

কাপড় কাচার বিজ্ঞান।—(১) সাধারণত ক্ষার-মিপ্রিত ঈষতৃষ্ণ জলে (বা ঐ জলের ভাপরায়) ফেলিয়া দিয়া, তংপরে শীতল জলে কাচিয়া লইলেই ময়লা ছাড়িয়া যায়। কোন কোন স্থলে পেট্রোল প্রভৃতি রাসায়নিক পদার্থেরও প্রয়োজন হয়। (২) **সূর্যকিরণ**, বায়ুস্থিত **অক্সিজেন** ও নীলের সাহায্যে কাপড় বেশ ধ্ব ধ্বে (bleached) হয়। স্থিকিরণের সহায়তা না পাইলে মলিন বন্ধাদি তাদৃশ ভল্ল হয় না। কাপড় দড়িতে শুকাইতে না দিয়া তৃণাচ্ছাদিত সবুজ মাঠের উপরে বিছাইয়া, যদি তত্তপরি মাঝে মাঝে নীলের জল ছিটা দেওয়া যায়, তাহা হইলে ঘাদ হইতে মুক্ত অক্সিজেন ও উক্ত নীলের সাহায্যে bleachingকারী (শুক্লীকারী) অমুজান সংযোগের ফলে oxidizing ক্রিয়া বৃদ্ধি পাওয়ায় বস্ত্র বেশ শুভ্র হয়। (৩) **কলপ** থাকায় বশ্বের তম্বমধ্যে ময়লা অনুপ্রবিষ্ট হইতে পারে না—অনেকটা কলপের উপরে (মাড়ের গায়ে), অর্থাৎ বল্পের উপরে উপরেই রহিয়া যায়। (৪) কাচা-কাপড গুকাইলেই তাহা **পাটেপাটে** সাজাইয়া বাখিতে হয়। কারণ তাহাতে কাচা-কাপড় সহজে ময়লা হয় না। এইজন্ম পাট করিয়া **ইস্ত্রি** করার যথেষ্ট সার্থকতা আছে।

ক্ষার সম্বন্ধে জ্ঞান্তব্য।—ক্ষার সঙ্গদ্ধে তোমাদের কয়েকটি কথা মনে রাখা দরকার। (১) ক্ষারের মাত্রা বেশী হইলে কিংবা অধিকক্ষণ কাপড়ে লাগিয়া থাকিলে, ক্ষারবস্তু কাপড়ের স্তাকে জথম বানষ্ট করে। (২) সাজিমাটি ও চুন গুলিয়া একত্রে ফুটাইলে যে উগ্র ক্ষারজ্জন (lye) প্রস্তুত হয়, তাহাকে কৃষ্টিক সোডা বা পটাশ বলে। সাবানে ইহার মাত্রাধিক্য হইলে বস্তের পক্ষে ক্ষতিকর হয়। (৩) সন্তার সাবানে অনেক সময়ে রজন (গন্ধ বিরজা) মিশান থাকে। কারণ তাহাতে সাবানটি দেখিতে বাদামী, হরিদ্রা বা পিকল বর্ণের হইয়া থাকে এবং ইহা অপেক্ষাকৃত দৃঢ় ও সহজে

ফেনাশীল হয়; কিন্তু, কাপড়ের স্থায়িত্বের দিক হইতে এবং কাপড় শুল্র করার পক্ষে রজন আদৌ ভাল জিনিষ নয়। তদ্তিম রজন-মিশ্রিত সাবানে সোডা প্রভৃতি ক্ষারের অংশ একটু বেশী থাকে। (৪) সাবানে ব্লিচিং পাউডার, সিলিকেট্ বা ফস্ফেট্ অফ সোডা ও বেশী মাত্রায়

ক্ষার প্রভৃতি মিশ্রিভ থাকিলে, তাহাতে কাপড় বেশ ধব্ধবে হয় বটে; কিন্তু ঐ রাসায়নিক পদার্থ-গুলি কাপড় জখম করে।
(৫) ওজন ও আকৃতি বৃদ্ধি করিয়া লাভ করিবার জন্ম ব্যবসায়ীরা অনেক সময়ে



সাবানে মিহি বালি, A আন্ত পশ্যের একটি গাঁইশ। B, C, হাত দিয়া চীনামাটি, ঝামা-পাথরচূর্ণ দাবান খবার ও কড়া কার দংশুর্শে ভাহার ছর্দশা। (Pumice stone), ক্যায়কীট দেহচূর্ণ (infusorial earth) প্রভৃতিও মিশাইয়া থাকে। (৬) সন্তার ঢেলা সাবানে বা ঢাকাই সাবানে ছাই, মাটি বা অভ্যধিক ক্ষার থাকিতে পারে। এইজন্ত, সন্তার রঙীন সাবান বা অপ্যাতনামা প্রস্তুতকারকের সাবান ব্যবহার না করাই ভাল। কাপড়-কাচা সাবানকে Bar বা Laundry Soap বলে।

জলের কথা।—তোমরা জান, 'কঠিন জলে' সহজে সাবানের ফেনা হয় না; স্তরাং তাহাতে বস্থাদিও ভাল পরিক্ষত হয় না। উপরস্ক, জলের ক্যালশিয়াম্ বা ম্যাগ্রেশিয়াম্ লবণ সাবানের সঙ্গে মিশিয়া গিয়া টুক্রা টুক্রা চর্বির মত এক প্রকার চট্চটে পদার্থের আকারে বস্বের সঙ্গে লেপ্টাইয়া য়ায়—কিছুতেই ছাড়িতে চায় না। আবার ইস্তিকালে, ঐগুলি পুড়িয়। কাপড়ে ছিটা-ছিটা হল্দে দাগ ধরায়। 'কঠিন জল' ফুটাইলেও যদি তাহার কাঠিন্ত বিদ্বিত না হয়, তবে সেই জলে সামান্ত কাপড়-কাচা দোডা মিশাইলেই জলের কাঠিন্ত চলিয়া যায়। কিন্ত দোডা-মিশ্রিত সেইরূপ কঠিন জলে কাপড় ধুইবার পর, খুব যত্ন করিয়া পুনরায় ভাল জলে ধুইয়া সমন্ত সোডাটি কাপড় হইতে বাহির করিয়া দিতে হয়।

সাবান পরীক্ষা।—বাজারে নানা রকমের সাবান বিক্রয় হয়।
সবই যে থাটি একথা বলা যায় না, ভেজালও যথেট। ত্বতরাং সাবান
চিনিয়া লইবার প্রক্রিয়া জানা থাকা দরকার। (১) রজন-মিশান সাবান
হইলে তাহার বর্ণ হইবে বাদামী, ছরিদ্রা বা পিঙ্গল; তাহাতে তার্পিণের
গন্ধ ছাড়িতে পারে এবং সে সাবান হয় চট্চটে। (২) সাবানে
ক্যারের মাত্রা কিরপ ব্ঝিতে হইলে থানিকটা সাবান জলে গুলিয়া,
তাহাতে লেব্র রস মিশাইবে। তাহাতে যদি উহা হইতে বিস্তর পরিমাণ
ও জ্রুত ব্য়ুদ্ উঠে, তবে ব্ঝিতে হইবে যে, এ সাবানে ক্যারের মাত্রা
খ্ব বেশী। তাহাছাড়া বেশী ক্ষারযুক্ত সাবান অল্পক্ষণ ব্যবহারের পরেই
হাত হাজিয়া যায়। (৩) সাবানে ভেজাল থাকিলে জ্বলে গুলিলেই
সাবানে মিশান মাটি, চীনামাটি, বালি প্রভৃতি তলায় থিতাইয়া পড়ে।

সূতী ও ক্ষোমবস্ত্র ধোয়া (Cotton and Linen clothes):—
পর পর এইরূপ প্রক্রিয়া:—(১) পরিষ্কার, নরম ও শীতল বা ঈষত্ব *
জলে কয়েক ঘণ্টার জন্ম কাপড়গুলিকে ভিজাইয়া রাখ। তারপর
একদফা তাহাদের ময়লা মোটামূটি ছাড়াইয়া নিংড়াইয়া লও। (২)
নিংড়ান কাপড়গুলিকে তৎপরে সাবান-জলে ফেলিবে। মুনায় পাত্রে

ধেশী পরম জলে কাণড় ভিজাইলে তাহার ময়ল। কঠিন ইইয়া স্তার গায়ে
বিদিয়া যাইবার সম্ভাবনা। গুলটি যদি কঠিন হয়, তাহা হইলে, পুর হইতে তাহাতে
কাপড়-কাচা নোডা গুলিয়া লইবে।

কিংবা গ্যালভ্যানাইজ্বা এনামেল পাত্রে আবশুক পরিমাণ খুব-গ্রম জল লইয়া, যেমন করিয়া পেন্সিল কাটে তেমনি ভাবে ভাল কাপড-কাচা সাবান কুচিকুচি করিয়া তন্মধ্যে ফেলিয়া দাও। তারপর কার্চ্চদণ্ড-দারা সাবান-কুচিগুলিকে এমন ভাবে মাড়িবে ও খুঁটিবে, যেন প্রত্যেকটি সাবান-টুকরা ঐ জলে সম্পূর্ণরূপে গুলিয়া যায়—একটি খণ্ডও না ভাসে। ইহার পর হাতে সহা হয় এমন গ্রম থাকিতে কাপডগুলি 🛧 ঐ জলে উন্টাইয়া পান্টাইয়া, কয়েক মিনিট ধরিয়া ঠাসিয়া, চটকাইয়া, পরে, একপাশে ১০।১৫ মিনিটের জন্ম ফেলিয়া রাখ। (৩) এই সময়টকু উত্তীর্ণ হইলে—হয়, কলতলা বেশ পরিষ্কার করিয়া লইয়া তথায়; কিংবা, একথানি মস্থা, বড় ও পুরু কাষ্ঠগণ্ডের উপরে বারংবার অল্প-অল্প শীতল পরিষ্কার জলের ছিটা দিয়া, অল্ল থূপিয়া থূপিয়া : ঐ বন্ধগুলি কাচিতে থাক, যতক্ষণ না বেশ ধব্ধবে হয়। (৪) এইভাবে কাপড় - বেশ পরিষ্কৃত হইলে, নজর করিয়া দেখ, বত্ত্বের কোনও অংশে সাবান-কুচি লাগিয়া আছে কিনা। যদি লাগিয়া থাকে, ভবে তাহা এবং জলে যদি পূৰ্বাহ্নে কাপড়-কাচা সোডা মিশান হইয়া থাকে, তাহা;—এ ছুইটিই স্বত্তে ধুইয়া ফেলিতে হইবে। নতুবা, ইন্ত্রি করিবার সময় সাবানের কণাগুলি জ্বলিয়া কাপড দাগী করে। (৫) এই প্রক্রিয়ার পরে কাপড়গুলি নিংড়াইয়া অপর একটি পরিষ্কার পাত্রে ঈষত্বন্ধ নরম জলে আবার সামাক্ত একটু সাবান গুলিয়া লও---এত সামান্ত যেন ঐ জলে সাবানের ফেনা না হয়। এই জলমধ্যে নিংড়ান কাপড়গুলিকে ৫।১০ মিনিট ফুটাও। তৎপরে, যেমন করিয়া

[†] একসঙ্গে বেশী-ময়লা ও সামাজ-ময়লা কাপড়; ্সাদা ও কাঁচা-রঙ করা , কাপড় দিতে নাই।

[‡] হাত সাবানে (হাতে করিয়া কাপড়ে সাবান রগ্ডাইলে) স্তা শীস্ত্র জথম হয় এবং শানের পাটে কাপড় আছাড় দিলেও তাহাই হয়।

হাড়ী হইতে ভাতের ফেন গালে, সেইভাবে জলটিকে ফেলিয়া দাও। (৬) কিছুটা শীতল হইলে, বস্ত্রগুলিকে প্রথমে স্বতন্ত্র পরিষ্কার ঈষত্বফ জলে এবং (৭) অবশেষে প্রচুর শীতল জলে শেষ বারের মত ধুইয়া লও। (৮) এখন প্রত্যেকটি কাপড় বেশ নিংড়াইয়া, খোলা বাতাদে ও প্রথর রোদ্রে ঘাদের উপর ছডাইয়া দাও। কাপড শুষ-প্রায় হইয়া আসিলে মাঝে-মাঝে ততুপরি নীলের জলের ছিটা দিবে। অবশ্য যে কাপড় বেশ ধব্ধবে হইয়াছে ও প্রথর রৌদ্র পাইতেছে, তাহাতে নীলের প্রয়োজন সামান্ত; কিন্তু রজনযুক্ত সাবানে কাচা হইয়াছে বলিয়া যে কাপড়গুলি ঈষং লালচে আভাযুক্ত আছে, কিংবা যে কাপড়গুলির স্তার নিজম্ব লালচে বর্ণ ঢাকিবার প্রয়োজন, কিংবা কোরা-কাপড় বলিয়া যেগুলিতে লালচে আভা আছে,— দেগুলিতে নীলের জলের প্রয়োজন বেশী। (৯) শুকাইবার জন্ম দড়িতে কাপড় না টাঙাইয়া ঘাসের উপরে বিছাইলে, কাপড় বেশী ফর্সা হয় (meadow bleaching)। (১০) স্বশ্বে কাপড শুকাইলেই সরাস্বি পাট করিয়া মাডের ছিটা দিয়া ইস্থি করিতে হইবে।

রেশম বস্ত্র (Silk Fabrics):—রেশম বস্ত্র ধৌত করিতে একটু সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয়। মনে রাথিতে হইবে, রেশম বস্ত্রে অতি-গরম বা 'কঠিন' জলের ব্যবহার, জলে ক্ষারের বিন্দুমাত্র মাত্রাধিক্য, হাত-সাবান ব্যবহার কিংবা সন্তার অপকৃষ্ট সাবান ব্যবহার, আছড়ান বা নিংড়ান—এই কয়েকটি জিনিয় একেবারেই বর্জনীয়।
(১) কুস্থম-কুস্থম গরম জলে ভাল সাবান * বেশ করিয়া গুলিয়া লইয়া, তন্মধ্যে বস্ত্রগুলি ডুবাইয়া দিবে। (২) অন্যুন দশ-পনর মিনিট এই

অর্থাৎ, বে সাবানে সোহাগা, সিলিকেট বা ফদ্ফেট্ অফ সোডা, ব্রিচিং পাউভার,
রজন বা অভিমাত্রায় কষ্টিক সোডা, পটাল বা সোডা কার্বনেট ইহাদের একটিও নাই।

ভাবে রাখিয়া প্রচুর শীতল ও নরম জলে এক একটি বন্দ্র সম্ভর্পণে থূপিয়া থূপিয়া কাচিবে। (৩) যদি তাহাতে ময়লা সম্পূর্ণরূপে না ছাড়ে, তবে পূর্বোক্ত প্রকারে পূনরায় ঈষদৃষ্ণ ফেনিল সাবান জল প্রস্তুত করিয়া তাহাতে ভিজাইবে এবং থানিক পরে আবার থূপিয়া থূপিয়া কাচিবে। (৪) রঙীন্ রেশম বস্ত্র ধূইবার সময়ে, শীতল জলের সঙ্গে থানিকটা ভিনিগার দেওয়া ভাল; এবং বন্দ্রটি পরিষ্কৃত হইয়া গেলে পর, উহা না নিংড়াইয়া কোন পরিষ্কৃত, ছায়াসমাচ্ছর, মন্থুণ স্থানে ফেলিয়া বন্দ্রের যেথানটি যেরূপে সোজা করা প্রয়োজন, তেমনি করিয়া, ছায়াসমাচ্ছর স্থানেই তাহা শুকাইতে দিবে। (৫) সামান্ত আর্দ্র থাকিতে তত্ত্পরি পরিষ্কার প্রতি বন্ধ রাখিয়া, রেশম বন্ধ ইন্ধি করা যায়। (৬) সাদা রেশম বন্ধে সামান্ত মাত্রায় নীলের জলের ছিটা দিয়া বায়ু ও রৌদ্রযুক্ত স্থানে তাহা শুকাইতে দিবে।

পশম বস্ত্র (Woollen Fabrics):—রেশম বস্ত্র সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে, পশম বস্ত্র সম্বন্ধেও সেই সকল কথাই প্রযোজ্য !

শুক্নো খোয়া (Dry Cleaning)— দাবান, কার ও জল
দারা পালম ও রেশম বস্ত্র জথম হয় বলিয়া, তংপরিবতে সম্প্রতি
পেট্রোল, বেঞ্জিন্, ঈথার, স্পিরিট, অ্যাদিটোন্, ক্লোরোফর্ম বা কার্বন
টেট্রাক্লোরাইড প্রভৃতি রসায়নিক দ্রব মধ্যে বস্তুগুলি ডুবাইয়া, অতিসহচ্ছে স্থপরিষ্কৃত করা হইতেছে। এই রাসায়নিক পদার্থগুলির শুণ
এই যে, উহারা অতি শীদ্র কাপড়ের ময়লা দ্র করে, উহাদের গন্ধ বা বর্ণ
কাপড়ে লাগে না এবং উহারা সমক্ষারাম্ন (neutral) বলিয়া বল্লের
আদৌ ক্ষতি করে না। আবার উহাদের দোষ এই যে, উক্ত পদার্থগুলি
মূল্যবান্, অধিকাংশগুলিই অতি-দাহ্য এবং সর্বসাধারণ উহাদিগকে
ঠিক্মত ব্যবহার করিতে জানে না বা পারে না।

অত্যন্ত তেল-চিটা বজ্লের পক্ষে প্রযোজ্য ব্যবস্থা।—
(১) সৃতি কাপড় ও ক্ষোম বস্ত্রে অত্যন্ত তেল-ময়লা আট্কাইয়া
গেলে তাহাতে বেশী মাত্রায় কষ্টিক বা কার্বনেট সোডা না দিয়া,
সাবান-গোলা জলে সামান্ত সোহাগা বা কেরোসীন তৈল দিবে; তাহাতে
কাপড়ও জখম হইবে না, অথচ তৈলও সহজে ছাড়িয়া যাইবে। (২)
পশম ও রেশম বস্ত্রে তেল-ময়লা আট্কাইলে শুক অবস্থাতেই
পেট্রোল, বেঞ্জিন প্রভৃতি তৈল-দ্রাবক ঘয়িয়া দিবে, অথবা সাবান জলে
খ্ব সামান্ত মাত্রায় সোহাগা বা অ্যামোনিয়া-দ্রব মিশাইয়া কাচিবে।
তাহাতে তৈল ছাড়িয়া যাইবে।

কাপতে দাগ লাগিলে কি করিয়া উঠাইতে হয়—কাপড়ে দাগ লাগিলে যত শীঘ্র সম্ভব তাহা উঠাইবার চেষ্টা করিবে, পরে দাগ নষ্ট করা ছব্রহ হয়। (১) বংখ ফলের রদ বা ক্ষ লাগিলে. তৎক্ষণাৎ বন্ধের সেই অংশটিকে ছড়াইয়া ধরিয়া বেশ থানিকটা লবণ ঘর্ষণ করিয়া জলদ্বারা ধুইতে হয়; ঐ রস বা ক্ষ শুকাইয়া গেলে লেবুর রস, জলের সঙ্গে থানিকটা ভেঁতুল কিংবা সাইটিক বা টার্টারিক অ্যাসিডদার। ঐ স্থানটি বারংবার ঘষিয়া, প্রচুর জলে অমুটুকু ধুইয়া ফেলিবে এবং সঙ্গে সঙ্গে রৌদ্রে শুকাইবে। (২) বন্দ্রে উদ্ভিজ্ঞাদির সবজ বংএর (ক্লোরোফিলের) দাগ লাগিলে মেথিলেটেড স্পিরিটে ভিজাইয়া সাবান জলে ধুইয়া ফেলিবে। (৩) চা, কফি বা কোকোর রং লাগিলে—টাট্কা থাকিতে থাকিতে বল্লে দাগ-লাগা অংশটুকু ছড়াইয়া ধরিয়া, প্রচুর জলে ধুইবে; অথবা, গ্লিসারিণ-মিশ্রিত জলে धुरेया, পরে সাবান-ভলে धुरेत ; किन्ह এই সব দাগ यদি ভকাইয়া যায়, —তবে অ্যামোনিয়া-দ্রবসহ হাইড্রোজেন পারক্সাইড, স্পিরিট্, অথবা क्षा त्माहाभा-जावत् भूहेश भरत खुद्दत भतिकात करण भूहेर इस । (8) कांभर नीति स्र भाजा तभी इहेत्न,— ७५ कत्न धुहेत्न ना कृषाहरतह চলে। (৫) ছাপার কালিতে থাকে—ভ্যা, মিনার তৈল, রজন বা তার্দিণ, গঁদ অথবা নিরিষ। কাপড়ে এইরপ ছাপার কালি লাগিলে একটু তার্পিণ তেল রগ্ড়াইয়া, গরম জলের সঙ্গে প্রচুর সাবান ঘষিলেই দাগ উঠিয়া যায়। (৬) লেখার কালিতে,—যদি শুণু আানিলীন্ রং থাকে, তবে হাইড্রোজেন্ পারক্সাইড্ লাগাইলেই যথেষ্ট। যদি তৎসহ লৌহ থাকে,—তবে ইহার পরে, অক্জ্যালিক্, সাইট্রিক বা টাটারিক্ প্রভৃতি যে-কোন আাসিড্ ও প্রচুর জল ব্যবহার করিতে হয়। (৭) লোহার মরিচার দাগও—অক্জ্যালিক্ এসিড্ প্রভৃতির সাহায্যে উঠে। (৮) মইসা-ধরা দাগ—চা-ধড়িও লবণ ঘষিয়া জলে ধুইলে, উঠিয়া যায়। (৯) আইওডিনের দাগ,—ছ্ধে ড্বাইলে; অথবা ময়দা-গোলা জলে ডোবাইয়া পরে ধুইলে উঠিয়া যায়। (১০) রক্তের দাগ—মিদারিণ জলে বারংবার ধুইয়া, পরে সাবান জলে ধুইতে হয়।

কাপড় কাচার দেশীয় প্রথা।—আমাদের দেশে যাহারা কাপড় কাচে, তাহাদের বলা হয় ধোপা; কথাটি সার্থক। বস্ত্রকে ধাবন, ধ্পন (শুক্লীকরণ) বা বাসী (স্থান্মযুক্ত) করে বলিয়াই তাহাদের বলে ধোপা। আবার, 'রজক' নামেও ইহারা পরিচিত। একথাটিও সার্থক, —বস্ত্র রঞ্জিত করে বলিয়া (অর্থাং, বস্ত্রের নিজস্ব বর্ণ যথাযথ স্থরক্ষিত করে বলিয়া) ইহাদিগকে বলে রজকে। এই ধোপা বা রজকেরা কাপড় ধুইবার জন্ম কিরপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করে তাহাই বর্ণিত হইতেছে:—

- (১) এদেশে, খুব পরিকার **জল** সর্বত্র পাওয়া যায় না বলিয়া, ধোপারা নির্মলী (Clearing Nut), পুঁই বা নাগফণি কিংবা ফটকিরি মিশাইয়া, অপরিকার জলটিকে প্রথমে পরিকার করিয়া লয়।
- (২) **সূতি কাপড় ও ক্লোমবস্ত্র সম্বন্ধীয় ব্যবস্থা:**—(ক) এই পর্যায় ভুক্ত কাপড়গুলি ধোপারা বাটাতে লইয়া যাইয়া প্রথমে চিহ্ন দেয়। তারপর তিনটি বিভিন্ন শ্রেণীতে কাপড়গুলিকে তাহারা সাজায়;

যথা:--(১) দামী ও মিহি বস্তুগুলি এক শ্রেণীতে, (২) অপেকাকৃত কম-ময়লা বন্ধগুলিকে এক শ্রেণীতে এবং (৩) অভিমাত্রায় ময়লা, তেলচিটা, মোটা ও কোরা বস্তুগুলিকে এক শ্রেণীতে। (খ) অতঃপর, প্রচর জলে দাজিমাটি, দোদা-কার্বনেট ও ১নং কাপড়-কাচা দাবান একত্তে গুলিয়া লইয়া বম্বের স্থকুমারত্ব ও মলিনত্ব * অসুসারে, তাহারা প্রত্যেকটি কাপড়ে কমবেশী ঐ জলের ছিটা দেয় এবং তুই একটি আছাড় দিয়া একদফা কাপড়গুলিকে প্রাথমিক পরিষ্কার করিয়া, সামান্ত শুকাইয়া লয়। তারপর (গ) কতকটা আর্দ্র থাকিতেই, কাপড়গুলিকে তাহারা প্রথম ভাঁটি দেয়। ভাঁটির প্রক্রিয়াটি এইরপ:--সাজিমাটি বা সাবান জলসহ একটি বড় মুমায় হাঁড়ি বা গামলার ভিতরে, প্রাথমিকভাবে-কাচা বন্তুগুলিকে কোঁচাইয়া, ঐ পাত্রের গায়ে গায়ে সাজাইয়া দেওয়া হয়। এই माजात्नात यत्भ এक्रियानि द्योगन चाह्य-मर्वनित्य त्राथा व्य. मव्हाद्य নোংবা ও মোটা বস্ত্রগুলি; মধ্যে, আধা-ফর্সাগুলি; এবং সর্বোপরি সবচেয়ে ফর্সা ও মিহি বন্ধগুলি। আরও কাপড়গুলিকে এমনভাবে সাজান হয় যে, হাড়ি বা গামলার গর্ভে ক্ষার-জ্বল ফুটিয়া উচ্ছলিত হইবার মত ञ्चान थारक। े शिष्ठ्र वा गामलात मूरथ,—मिक्किय गामला हाभा निशा, রাত্রিতে কয়েক ঘণ্টা ধরিয়া, মৃত জাল দেওয়া হয়।—ইহাই হইল ভাঁটি দেওয়া। এখানে লক্ষ্য করিবার বিষয় এইটি যে, উক্ত প্রক্রিয়ায় একদিকে যেমন সর্বোপরিস্থিত মিহি বস্তুগুলিতে উত্তপ্ত ক্ষার-জলের ভাপ্রাট মাত্র লাগিতে পায়, অপরদিকে তেমনি স্বনিম্বস্ত অতি-মলিন বন্ধগুলির প্রত্যেকটি অংশে উথলে-উঠা উষ্ণ ক্ষার-জল লাগে। জল ও জাল এমন হিসাব করিয়া দেওয়া হয়, যাহাতে কাপড় না পুড়ে। 'ভাটি' সাধারণত

^{*} কোখাও কোখাও অভ্যন্ত ভেলচিটা ও কোরা কাপড়কে ছুই একদিনের জন্ম ছাগবিষ্ঠা, গোমূত্র ও গোমূত্রাদি বে মাটিতে পড়ে দেই কর্দম একত্রে মিশাইয়া, তয়বে ছুবাইয়া রাখা হয়। যথা—এই প্রাথমিক ব্যবস্থায় পরে, তবে এই সাজিমটি, সাবান ও সোভাকার্বনেট-য়বের ছিটা দিয়া ধোয়।

রাত্রিতেই দেওয়া হয়। (ঘ) পরদিন প্রাতে, এক-একখানি বস্থ পুক্রিণীতে-বসান শানের পাটে বারংবার আছড়াইয়া জলে ধোয়া হয়। (ঙ) যে বস্থগুলি প্রথম ভাঁটিতে ভাল পরিষ্কৃত হয় না, পূর্বোক্ত প্রক্রিয়ায় তাহাদিগকে দিতীয় ভাঁটি দেওয়া হয়। (চ) প্রথম ভাঁটিই হউক আর দিতীয় ভাঁটিই হউক, ভাঁটির পরে মথাক্রমে শীতল জলে আছড়ান, আছড়ানোর পরে ধোয়া, ধোয়ার পরে নিংড়ানো, নিংড়ানোর পরে ঘাসের উপরে শুকান ও নীলের ছিটা দেওয়া, তারপরে মাড় দেওয়া ও ইস্থি করা হয়।

(৩) দেশীয় প্রথায় রেশম ও পশম বস্তু কাচা: -(ক) এই জন্ম রিটার ব্যবহার দেখা যায়। রিটা (Soap Nut) একটি বক্তফল বিশেষ; ছোট বড় হুই জাতীয় ফল আছে, এবং চুই জাতীয় ফলই এতত্তদেশ্রে ব্যবহৃত হয়। ফল হইতে বীজটি ফেলিয়া, গ্রম জলে এক রাত্রি ঐ ফলচূর্ণ ভিজাইয়া রাখিতে হয়। (খ) পরদিন প্রাতে ঐ জলে ফলের টুক্রাগুলিকে বছক্ষণ চটুকাইলেই খুব ফেনা হয়; তথন ফলের টুক্রাগুলি ফেলিয়া দিয়া ঐ ফেনিল জলে পশম, রেশম বা পট্রস্থাদি কাচিতে হয়। স্থতি ও কৌমবন্দ্র রিটার জলে তেমন পরিষ্কার হয় না। এই কাচা-কাপড়গুলি অতঃপর মহুর ডালের জলে ধুইতে হয়। সে প্রক্রিয়াট এইরপ:—(গ) সাবাবাত্তি শীতল জলে মস্থর ডাইল ভিদ্ধাইয়া. প্রদিন প্রাতে, খুব চটকাইয়া ইহা ছাঁকিতে হইবে; যে জলটা বাছির ছইবে. তাহার দঙ্গে, তৎপরদিনে, প্রথম দিনের সিটাটা মিশাইয়া চটকাইয়া, আবার ছাকিতে হইবে। এই ছাকা জলটিই হইল উদ্দিষ্ট জন। ইহাতে রিটার-জলে-কাচা রেশম বা পশমের কাপড়গুলি এক রাত্রির জক্ত ফেলিয়া বাথিয়া, পরদিন চট্কাইয়া ধুইয়া লইলে, খুব পরিষার হয় ও ভাল থাকে ৷

তৃতীয় অপ্র্যায় থাল ও রন্ধন

খালের উপকরণ ও শ্রেণীবিভাগ

প্রাণীমাত্রেরই ক্ষ্বা পায়, আর এই ক্ষ্মির্ভির জন্মই থালের প্রয়োজন। বলা বাহুলা প্রাণীমাত্রেরই দেহে খালের প্রভাব অনেক গানি। এই কথাটি আমরা ভাল বুঝিতে পারি, যখন দেখিতে পাই উপযুক্ত ও পর্যাপ্ত অভাবে আমাদের দেহ তুর্বল ও রোগা হয় এবং আমাদের মানদিক বিকাশ ও দৈহিক শক্তির অভাব ঘটে। বস্তত, প্রধানত খালের মানদিক বিকাশ ও দৈহিক শক্তির অভাব ঘটে। বস্তত, প্রধানত খালের মানদিক বিকাশ ও দৈহের ও মনের পুষ্টি (development) ও বৃদ্ধি (growth) ঘটে। অতিরিক্ত শ্রম করিলেই, দেহ ক্ষম্প্রাপ্ত হয়; গাল্ডবারাই দেহের এই ক্ষমে পূর্ণ হয়। দেহ স্পুষ্ট থাকিলে, সহজে তাহাতে রোগ ধরিতে পারে না। এই যে রোগ-প্রতিরোধকশক্তি গাল্ডই সেইটি সরবরাহ করে। আরও একটা কথা। শীতের দেশই হউক আর গ্রীন্মের দেশই হউক, আমাদের দেহ সর্বদাই একই উত্তাপ-রক্ষা করিয়া চলে; এই দৈহিক উত্তাপ না থাকিলে আমরা কর্মশক্তি পাইতাম না। এই দৈহিক উত্তাপের ইন্ধন যোগায় খাল। খাল হইতেই তাহা হইলে আমরা পাই—(১) দেহের বৃদ্ধি, পুষ্টি ও ক্ষম্পূরণ; (২) উত্তাপ ও কর্মশক্তি এবং (৩) রোগ-প্রতিরোধকশক্তি।

খাজের শ্রেণীবিভাগ।—বিভিন্ন দেশে ও কালে, বিভিন্ন রকমের থাত প্রচলিত থাকিলেও দেহের উপরে তাহাদের কার্যকারিতা দেখিয়া, থাত্যবস্তুর উপাদানকে, এই তুইটি পর্যায়ে বিভক্ত করা যায়:—

- (১) কতকগুলি থাতের উপাদান প্রধানত দেহ-পরিপোষক (Nutritive principle); যেমন—**প্রোটীন** জাতীয় থাত, স্লেছ-জাতীয় থাত ও শেতসার জাতীয় থাত। দেহের পুষ্টি, বৃদ্ধি, উত্তাপ ও কর্মশক্তি—প্রধানত এই উপাদানত্রয়ের সাহায়েই ঘটে।
- (২) আবার কতকগুলি থাতের উপাদান জীবনীশক্তি সংরক্ষক (Protective principle)—দেগুলি দেহের পুষ্টি, উত্তাপ ও কর্ম-শক্তি-সঞ্চারক না হইলেও, ইহাদের অভাবে, পূর্বোক্ত পুষ্টিবর্ধ ক থাতা-গুলি থাইয়াও প্রাণরক্ষা করা যায় না। এই শ্রেণীতে পড়ে—জল, খনিজ লবণাদি ও ভাইটামিন বা থাতপ্রাণ সমূহ।

শারণ রাখিতে হইবে যে (১) এই তুই শ্রেণীর খাতের সমবায় হইলে (অর্থাং খাতের সব কয়টি Proximate Principles থাকিলে তবে, দেহয়য়টি যথাযথ চালু রাখা যায়,—ইহাদের একটিকেও বাদ দিয়া বেশী দিন বাঁচা অসম্ভব। (২) কোনও খাত্যবস্তুকে "প্রোটান," "স্লেহ" বা "শেতসার"-পর্যায়ে ফেলিলেই এমন ব্ঝিবে না যে তাহাতে যে শুধু ঐ জাতীয় উপাদানই আছে, এমন ব্ঝায় না : বস্তত, অধিকাংশ খাত্য-বস্তুতেই অল্প-বিস্তর সকল প্রধান উপাদানই থাকে; তবে যাহাতে যে উপাদানের প্রাচুর্য, তাহাকে তৎপর্যায়ভুক্ত করা যায় মাত্র; যেমন "প্রোটান"-শ্রেণীর খাত্য বলিলে আমরা বুঝিব প্রোটান-প্রধান খাত্য।

প্রোচীন বা আমিষ জাতীয় খাল্ক (Nitrogenous বা Albuminous foods)।—এই শ্রেণীতে পড়ে হুধের ছানা, আটার রোলাম্ (gluten), ডাইল ও শুটীর লেগুমিন্, ডিমের শ্রেডাংশ বা থাটি অ্যাল্বুমেন্, মাংস, মাছ ও কাকড়ার পেশীস্থিত মাইয়োসীন্ প্রভৃতি। প্রোচীন জাতীয় খালে প্রচুর নাইট্রোজন আছে। এজন্ম ইহাকে নাইট্রোজন-বহুল (Nitrogenous) খাল্পও বলা যায়।

প্রোটীন জাতীয় খাদ্যের কাজ:—(১) প্রোটন-প্রধান খাত্য দেহের বৃদ্ধি ও পৃষ্টিশাধন করে। কাজেই জন্ম হইতে ২৫ বংসর পর্যন্ত,



সমগ্র বর্ধমান কালটাতেই, খাছে প্রোটানের মাত্রা বেশী থাকা প্রয়োজন। (২) প্রোটান দৈনিক কাজকর্ম ও ব্যাধিজনিত দেহের যে ক্ষয় হয় তাহা পূরণ করে, কর্মশক্তি বৃদ্ধি করে ও করে প্রবৃত্তি দেয়। স্বতরাং জীবনের প্রথম ৫০ বৎসর পর্যন্তই ইহার যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। (৩) ইহা দেহের যাবতীয় রস ও পেশী প্রভৃতি টীশুগঠনে সাহায়্য করে। অতএব বলা যায় খাছে প্রোটানের আবশুকতা যাবজ্জীবনই। (৪) দৈহিক উত্তাপ-রক্ষণেও প্রোটান্ যথেষ্ঠ সাহায়্য করে।

"প্রোটান" কথাটির ধাতৃগত অর্থ, 'প্রথম' বা 'প্রধান'; কথাটি ধ্বই সার্থক; কারণ, জিনিয়টির উপকারিতা শ্বরণ করিয়া যাবতীয় থাতোপকরণের পুরোভাগে ইহাকে স্থান দেওয়া হয়। একমাত্র প্রোটান-বছল থাত থাইয়া বছকাল জীবিত থাকা যায়; অপর কোনও জাতীয় থাত সম্পর্কে এমন কথা বলা চলে না। পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া, প্রোটনাংশ অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই আ্যামিনো অ্যাসিড জিনিষটি দেহের পক্ষে একটি অতি প্রয়োজনীয় জিনিষ। গৃহনির্মাণ কার্যে যেমন বিভিন্ন আকারের ইউক প্রয়োজন হয়, দেহের পোষণ ও মেরামত কার্যে তেমনি বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড দরকার হয়; এজন্য অ্যামিনো আ্যাসিড শুলিকে বলে দেহরূপ ইরামতের ইউকরাজি বিশেষ (body-building bricks)। যে খাত্মের প্রোটনাংশ হইতে দেহ সবচেয়ে বেশীসংখ্যক (বিশেষ করিয়া পাদটীকায় উক্ত * বাছাই-করা সাতটি) অ্যামিনো অ্যাসিড সংগ্রহ করিতে পারে, সেই খাত্মের প্রোটনিক শ্বসম (balanced), শ্বসম্পূর্ণ (complete) বা উচ্চাকের (superior) প্রোটন্ বলে। হুধ, মাংস, ডিম, বাদাম, চীনাবাদাম, পেস্তা, ধান্ত, গোলআলু, রাঙা আলু, ফল ও কাঁচা সঞ্জীতে যে প্রোটন থাকে, তাহা এই উচ্চাঙ্গ-শ্রেণীর। আর ডাইল, শিম, শুটা, গম, যব প্রভৃতিতে যে প্রোটনাংশ, তাহা নিরুষ্ট জাতীয় (inferior)।

শেতসার জাতীয় খাত (Carbo-hydrates)।—উদ্ভিজ্ঞ খাল যাত্রই এই পর্যায়ভুক্ত; ইহাতে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন থাকে,—নাইট্রোজেন নাই। এরোকট প্রভৃতি প্রায় খাঁটি শ্বেত-সার জাতীয়। জগতের সকল জাতিরই প্রধান খাল এই খেতসার। খেতসার পদার্থটি কি ? পদার্থটি হইল—বায়ুর জলীয়াংশ ও কার্বনিক

^{*} বহুসংখ্যক আ্যামিনো আ্যাসিডের সন্ধান পাওয়া গেলেও, লাইসীন সিষ্টান, ট্রুপ্ টোফাান্ ও প্রোলীন্ নামক চারিটি আ্যামিনো আ্যাসিড্ দেহের বৃদ্ধি সহারক; টাইরোসীন, থাইররেড ও আ্যাড্রীনাল গ্রন্থিরের কাজ বাড়াইরা, দেহের ভাঙ্গাগড়া (শারীর রসায়ন-পরস্পরা বা মেটাবলিজম্) বাড়ায়। হিটিডীন দৈহিক রসসমূহ স্জনে ও পেশা সংকোচনে সাহায্য করে; এবং গ্রুটাথাইরোন্ ছারা দেহের মধ্যে অক্সিজেন গ্যাসের সম্যুক্কার্থকারিত। ঘটে।

অ্যাসিড গ্যাস--এতত্ত্তয়ের সমবায়ে এবং স্থকিরণ ও গাছের 'ক্লোবোফিল' নামক রঞ্জন-পদার্থ সাহায্যে প্রস্তুত বৃক্ষের থাতস্বরূপ



একরূপ দানাদার পদার্থ। ত্তরবিস্তাসের দারা এই দানা স্ট হয়;
এবং প্রত্যেক দানার একটি ত্বক্
থাকে—ইহাকে বলে সেলুলোজ।
রন্ধনকালে এই সেলুলোজ-ত্বক্
ফাটিলে, তবে উহার মধ্যে বান্প
ঢ়কিয়া, ষ্টার্চ-দানাকে স্থপাচ্য করে।
এখানে মনে রাপিবে, শর্করা

জিনিষটি ষ্টার্টেরই রূপান্তর ও ঘনীভূত অবস্থা।

শেতসার জাতীয় খাতের কাজ:—ইহা (১) দেহে উত্তাপ *
ও কর্মশক্তি জন্মান : এবং (২) নক্তের জারত্ব বজান রাথে।
শ্রম করিলে, এবং মাংস, মাছ, ভাত, আটা প্রভৃতি ভোজন করিলে
দেহে অন্ন জমে : দেহে অন্ন জমা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নয় ; এই
অন্নাধিক্য নষ্ট করিবার জন্ম চাই প্রচুর উদ্ভিচ্ছ পাজ-ভোজন ; এইজন্ম
হা স্বাস্থ্যের পক্ষে পরম হিতকর। (৩) সেলুলোজ-বহুল উদ্ভিদ্ভোজনে ইহা বেশ কোঠভূদ্ধি হয় বলিয়া, ঐ জাতীয় থাজকে সারক
(Roughage বা Bulkage) বলে। এই হিসাবে শাক, ডাটা,
পোসা, চোকর, মোচা, থোড়, এঁচড়, ঝিঙা, উচ্ছে, ট্যাড়শ, পুঁধুল,
নারিকেলের শাঁস প্রভৃতি মূল্যবান থাজ। (৪) প্রচুর পরিমাণে শ্বেতসার

^{*} খেভদারের কার্বন ও হাইড্রোজেনাংশের সহিত, প্রখাস বায় সহ আগত অক্সিজেন মিশিয়া, যে জ্বনক্রিয়া (combustion) অংশিশ দেহ মধ্যে চলে, তাহারই ফলে, আমাদের বৈহিক উত্তাপ বঞ্জায় থাকে এই উত্তাপের ট্র অংশ কর্মশক্তিতে ক্সপাস্তিহিত হয়।

থাইলে, অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণ প্রোটীন থাল থাইয়াও স্বাস্থ্য ভাল রাথা যায়। এইজন্ম শ্বেত্সার জাতীয় থালকে Protein-sparing food বলে। (৫) অনিক মাত্রায় শ্বেত্সার (বিশেষ করিয়া ইহার ঘনীভূত আকারের শর্করা) ভক্ষণে দেহে মেদর্ক্ষি ঘটে। (৬) পরিপাকপ্রাপ্ত হইয়া, শ্বেত্সার জাতীয় থালগুলি শর্করার (মুকোজ্) আকার ধারণ করে, এবং শর্করা আকারেই রক্তে মিশে। রক্ত হইতে কতকটা শর্করা যক্ততে ও কতকটা মাংসপেশীতে জমা হইয়া যায়। মাংসপেশী, যক্ত ও রক্তে শর্করাকারে শ্বেত্সার থালের যে শারাংশ সঞ্চিত থাকে, শ্রমকালে তাহারই ক্ষয় হয় বলিয়া, দরিদ্র ও শ্রমিকদের পক্ষে শর্করা পরম হিত্তকর। (৭) শর্করা ভক্ষণে সত্তর দেহের তাপ-সংরক্ষণের জন্ম তাই শর্করা অতীব স্থন্মর পথা। [কিন্তু মিষ্ট্রেস দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় হইলেও নিষ্ট্রেস ভক্ষণের মাত্রা অতাধিক বলিয়া বাঙালীর স্বাস্থ্যের থবই অপকার হইয়াছে।]

স্নেহজাতীয় পদার্থ (Fats)—নবনীত, মাগন, ঘৃত, **ৈ**তল, চবি প্রভৃতি।

ইহাদের কাজ :— (ক) দেহে উত্তাপ ও কর্মাক্তি দেয়; এজন্স, শীতপ্রধান দেশে ও শ্রমিকদিগের নিকট স্নেহজাতীয় পদার্থের সমাদর বেশী। (থ) প্রোটীন-খালে পর্যাপ্ত স্নেহপদার্থ থাকিলে, অপেক্ষাকৃত কম প্রোটীনেই দেহ উপকৃত হয়—অর্থাং, স্নেহজাতীয় খাল Proteinsparer. (গ) যাহারা অলভোজী স্নেহপদার্থ তাহাদের অল্পে অল্প্যাশয়ের রসমাব বৃদ্ধি করে; এজন্তই অল্পের সঙ্গে দ্বত থাওয়া বিধি এবং দ্বতহীন আল 'কদল' বিবেচিত হয়। (ঘ) স্নেহপদার্থগুলির মধ্যে থেগুলি স্বভাবতই রঙীন (যেমন, মাখন) তাহাতে A ও D-ভাইটামিন থাকে। খালে ঐ জাতীয় স্নেহপদার্থের অভাব হইলে রাত্রাক্ষতা রোগের

ও ক্ষয়কাশের প্রবণতা আসে। তবে (৪) স্লেহজাতীয় পদার্থ অধিক ভোজনে দেহের মেদর্দ্ধি হয় ও শাসরোগ-প্রবণতা আসে।

শ্বেতদার জাতীয় ও স্নেহজাতীয়—উভয় জাতীয় থাত্বেরই কাজ অনেকটা একরপ; এবং একভাগ স্নেহপদার্থ, প্রায় হুই ভাগ শ্বেতদারের তুলামূলা। কিন্তু তাই বলিয়া একমাত্র স্নেহজাতীয় পদার্থ থাইয়া প্রাণধারণ করা চলে না; অথবা শ্বেতদারের বিকল্পে যত ইচ্ছা স্নেহপদার্থ ভোজন করিলেও চলে না। দৈনিক যতটা স্নেহপদার্থ থাওয়া বায়, তাহার অন্তত দ্বিশুণ পেতদার থাওয়া উচিত; নতুবা পীড়িত হইতে হয়। স্মরণ রাখিবে, টাট্কা মাখন, "মাছের তৈল," জান্তব চর্বি প্রভৃতি পদার্থে মি-ভাইটামিন এবং স্বর্থপর উদ্ভিক্ততৈলে D-ভাইটামিন থাকে বলিয়া এবং স্নেহপদার্থ ভোজনেই স্নায়ুসমূহ (nerves) স্বপুষ্ট হয় বলিয়া, 'উঠ্তি বয়সে' (বিশেষত শৈশবে ও ছাত্রাবন্ধায়) ইহাদের প্রয়োজন খুব বেশী।

খনিজ লবণ (Salts) :— মান্ব-দেহের ওজনের শতকরা ছয় ভাগ ধনিজ লবণ। মল, মৃত্র, ঘম প্রভৃতির সহিত নিত্য ২।৩ আউন্সধনিজ লবণ মানব-দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। যদি নিত্যকার এই লবণক্ষয় নিত্যই পূরণ না করা যায়, তবে দেহ ভাঙ্গিয়া পড়ে। দহে যত প্রকারের লবণের প্রয়োজন হয়, তন্মধ্যে আটটি বিশেষভাবে আলোচনার যোগা। যথা:—

ক্যালশিয়াম্।—দেহে এই জাতীয় লবণের অধিক দিন অভাব হইলে অস্থি, দস্ত ও নার্তসমূহের পীড়া হয়। মানব-দেহে এই জিনিষ্টির প্রয়োজন দৈনিক ১৬—২০ গ্রেণ। ছধ, দধি, ছানা, পনির; চাউল, গম, ডাইল, শুটী, বরবটি; টাট্কা পালং, পল্তা ও সর্ধপ শাক; বাঁধাকপি, ফুলকপি, গাজর, আলু, ডুমুর, ডেঙোডাঁটা, কমলা লেবু; পুঁটি, মৌরলা, চিংড়ি প্রভৃতি ছোট মাছ; ডিমের কুস্থম ও অস্থি—এ স্কল খাজ হইতে 'ক্যালশিয়াম' আমরা পাইতে পারি।

সোডিয়াম্ ও পটাশিয়াম্—শরীরে এই তুই শ্রেণীর লবণ কম হইলে হংপিণ্ডের কম কুশলতার ব্যাঘাত, নার্ভ ও পেশীসমূহের দৌর্বল্য, পরিপাকশক্তির হ্রাস ও চম রোগের সম্ভাবনা ঘটে। ভুক্ত খাছদ্রব্য হইতে যাহাতে আমরা দৈনিক ৩০—৪৫ গ্রেণ পটাশিয়াম্ ও ৬০—৯০ গ্রেণ সোডিয়াম্ * দেহে সংগ্রহ করিতে পারি, এরূপ খাছা গ্রহণ করা আমাদের কর্তব্য। হ্র্যু, গম, বাদাম (nnts), ডাইল, ভাটী, আলু ও ফল খাইলে 'পটাশিয়াম্', এবং পালং শাক, মহুর ডাইল, আ-মাজা চাউল বা আপেল খাইলে 'দোডিয়াম্' পাওয়া যায়। চল্লিশ বংসর বেয়নের পরে সাধারণ লবণের মাত্রা কমান ভাল।

লোহ, তামে ও ম্যাক্ষ্যানীজ — এইগুলি প্রতাহই চাই, তবে অতি সামান্ত মাত্রায়। দেহে নিয়ত ইহাদের অভাব হইলে দেহের রক্তাল্পতা ঘটে। রক্তাল্পতা ঘটিলে মেটাবলিজ্ম † কমে, তাহার ফলে দেহের সমাক্ পরিপোষণ হয় না। পালং ও লেটুস শাক, কপি পাতা, ভাটা, জলপাই, বাদাম, আলুবোখারা, গম, ছধ, মাংস, ডিমের কুস্কম, আপেল প্রভৃতি ভক্ষণে এই লবণত্রয় দেহে উপচিত হয়।

আইওডিন—ইহার দৈনিক প্রয়োজন সামার হইলেও ইহার অভাবে দেহের ও মনের জড়তা আসে। স্থালাড্, পালং শাক, বিলাতি বেগুন, ফুলকপি, বীট্, শালগম, রগুন, আখরোট, তুধ, ডিম, পশু-যক্ত, শামুক, গুপুলি প্রভৃতি থাতে ইহা পাওয়া যায়।

সব কয়টি লবণের যে মাত্রা আবেশুক বলিয়া দেওয়া হইয়াছে তাহা পূর্ণবয়য় সৃত্ব
 লোকের পক্ষে প্রযোজ্য।

[†] মেটাবলিজ মৃ বা দেহ-রসায়ল-ক্রিরা-পরশ্বরা = দেহমধ্যে অহনিশ যে ভাগ্ন-গড়ার কাজ চলিতেতে, সেই কর্মমাট।

কস্করাস— আমাদের দেহে এই জিনিষটির বড় প্রয়োজন। ইহার অভাবে রক্তের ক্ষারত্ব কমিয়া যায় ও প্রস্রাবের অমৃত্ব বৃদ্ধি পায়; ফলে বাত প্রভৃতি নানা কঠিন ব্যাধির আক্রমণের স্বযোগ ঘটে।

মানব-দেহে দৈনিক মোট ২০ গ্রেণ ফদ্ফরাসের প্রয়োজন। চাউল, ময়দা, ম্পের ডাইল, বাদাম, আখরোট, চীনাবাদাম, ডুম্র, প্ইশাক, পালং শাক, ফ্লকপি, কমলালের, বিলাতি বেগুন, ত্র্ব, পনির, মাংস, মেটুলি, মগজ ও ডিম প্রভৃতি হইতে ইহা পাওয়া যায়। উপরি লিখিত খাতনির্ঘণ ইইতে প্রতীয়মান হইবে যে, অজৈব বা ধাতব আকারে গ্রহণ করিলে অর্থাং, ডাক্তারপানা হইতে কিনিয়া থাইলে, থনিজ লবণগুলি দেহে সহজে উপচিত হইতে চাহে না; কাজেই, উদ্ভিজ্জ ও প্রাণীজ থাত গ্রহণ করিয়াই উহাদিগকে আমাদের দেহে সংগ্রহ করা প্রয়োজন।

জল।—নিশাদ, ঘর্ম ও মৃত্রদহ আমাদের দেহ হইতে প্রত্যহ একশত অউন্স পরিমিত জল বাহির হইয়া নায়। ঘর্ম ও মৃত্রদহ এই যে জল বহির্গত হয়, ইহা দারা আমাদের দেহের উপকার হয়। কারণ, এই সঙ্গে আমাদের দেহের অনেক ক্লেদ নিঃসরিত হয়। স্থতরাং দৈহিক ক্লেদ নিঃসরণার্থ আমাদের প্রচুর জল পান করা উচিত। দেহে ঘতটা জলের প্রয়োজন অন্তত ততটা পরিমাণ জল পান না করিলে দেহ অস্ত্র্থ হয়। আমাশয়ে জল প্রায় শোষিত হয় না; এজন্ত শৃল্যোদরে জল পান করিলে উহা দ্রুত অন্তে নামিয়া য়ায়। কাছেই জলের বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে নিশ্চিত না হইয়া থালিপেটে জল পান করিলে উদরাময়, আমরোগ, কলেরা বা টাইফয়েড্ জর প্রভৃতি দারা আক্রান্ত হইবার সন্তারনা থাকে। আহারের সময়ে বেশী জল পান করা বাস্কনীয় নয়। য়য় পরিমাণে ধীরে ধীরে জল পানে হংপিণ্ড উত্তেজিত হয়; ক্রত পানে উহার অবসয় হইয়া পড়িবার কারণ থাকে। শ্রান্ত দেহে অধিক শীতল

জল পান করিলে মৃত্যু পযস্ত ঘটিতে পারে। আহারের সময়ে, কিংবা তাহার অব্যবহিত পূর্বে বা পরে অধিক পরিমাণ বা অতি-শীতল জল পান করা অহচিত। ক্রত ভোজন সমাপ্তির উদ্দেশ্যে থাইতে বদিয়া মৃহুমুহু জল পান করার যে অভ্যাস তাহা অস্বাস্থ্যকর ও বর্জনীয়।

ভাইটামিন।—পরীক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, যদি কোনও প্রাণীকে কিছুদিন ধরিয়া বাদি, কলে-মাজা চাউল বা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করা পাল দেওয়া হয়, এবং তৎসহ কোনরূপ টাটকা তরিতরকারী খাইতে দেওয়া না হয়, তাহা হইলে প্র্যাপ্ত আহার সত্ত্বেও প্রাণীটি রুগ প হইয়া পডে। চীন ও জাপানে যখন প্রথম কলে-মাজা চাউলের ব্যবহার আরম্ভ হয়, তথনই ঐ স্থানে দ্র্ব প্রথমে বেরিবেরি ব্যারাম দেখা দেয়। খাজে বছদিন ধরিয়া তৈল, ঘত বা চবির সংস্পর্শ না থাকিলে রাজ্যন্ধতা ব্যাধি হয়। পূর্বে জাহাজে বিলাত যাতায়াত করিতে প্রায় দেড মাস. তুই মাদ সময় লাগিত। ততদিন টাটুকা তরকারী, তুধ, মাছ বা মাংদ সর্বত্র পাওয়া যাইত না বলিয়া আরোহীরা টিনে-ভর্তি-করা বাসি থাগুট থাইত। তাহার ফলে দেখা গেল, আরোহীরা স্কার্ভি নামক পীড়ায় আক্রান্ত হয়। স্কাভি ব্যারামের একটি প্রধান লক্ষণ দাঁতের গোড়া দিয়া বক্ত পড়া। যদি স্বত্তপ্রত শিশুকে রৌধ্র সেবন হইতে বঞ্চিত করা হয়, তাহা হইলে তাহাদের 'রিকেট্' (অস্থিবিক্লতি-বারাম) নামক এক প্রকার রোগ হয়। তাহা হইলে দেখা যায়, রৌদ্র দেবন, থাজে টাটকা তরকারীর অভাব, নিত্য ক্রত্রিম বা বাদি থাজগ্রহণ, ঘুতাদি মেহময় খাছের অভাব, ইত্যাদি কারণে আমাদের কতকগুলি পীড়া হয়। খাজোপাদানের অভাব হইতেই ঘটিত বলিয়া ইহাদের বলা হয়—খাজোপাদানের অভাব-ঘটিত পীড়া (Deficiency Diseases)। ইহার কারণ, সূর্যকিরণ, সূর্যকিরণ-স্পাত টাট্কা উদ্ভিজ্জ, মাছ, মাংস, তুধ এবং স্লেহপদার্থ প্রভৃতিতে এমন একটি জিনিষ

আছে, যাহার অভাবে জীবদেহ পরিপুষ্টি লাভ না করিয়া রোগগ্রস্ত হয়। খালের এই যে জিনিষটি—যাহার ঠিক বর্ণনা করা যায় না, ইহাকেই ভাইটামিন বলে। কতকগুলি ইট কাঠ পড়িয়া থাকিলে যেমন তাহার কোনও মূল্য থাকে না, কিন্তু যেই ভাল মিম্মীর হস্তে পড়িল, তাহা হইতে অম্বি একটি মনোৱম প্রাদাদ রচিত হইয়া উঠে, তেম্বি 'ভাইটামিন' বস্তুটির সহায়তা পাইলেই অন্ত সব খাডোপাদানগুলি কার্যকরী इम्र किংবা वना यात्र। इक्षित्न कम्रना, जन, वाष्ट्र, शाफीरा मान. याखी. সবই বর্তমান থাকিতেও চালকের যাত্মপর্শ বাতীত যেমন তাহা এক পাও নড়িতে পারে না, অথবা বারুদের ত্তপ ও দিয়াশলাই গায়ে গায়ে ঠেকিয়া বহুবর্ষ থাকিলেও বারুদ জলে না; কিন্তু কেহ দিয়াশলাই ঘষিয়া ন্তুপে স্পর্শ করিলে তবে বিফোরণ হয়—তেমনি আমরা যথেষ্ট পরিমাণে উৎকৃষ্টতম খাল খাইলেও তন্মধ্যে যদি যাত্মকর ভাইটামিনের অভাব থাকে, তাহা হইলে কোন ফলই হইবে না; এমন কি, কিছুকাল মৃতপ্রায় থাকিয়া পরে মৃত্যুমুথে পতিত হওয়াই স্বাভাবিক। আমাদের **খাতে** উপযুক্ত পরিমাণ ভাইটামিন থাকিলে, ভবে আমরা পূর্ণস্বাস্থ্যের অধিকারী হইতে পারি।

আমাদের প্রাণবস্ত যেমন আমরা চক্ষে দেখিতে পাই না অথচ ইছার অন্তিত্ব বৃঝিতে পারি, দেইরূপ খালের অন্তর্গত এই অতি প্রয়োজনীয় বস্তুটিও (ভাইটামিন) আমরা ঠিক চক্ষে দেখিতে পাই না— কিন্তু ইছার কার্যকারিতা বৃঝিতে পারি। এজন্ত, এই অদৃশ্র পদার্থকে আমরা আখ্যা দিয়াছি খাল্পপ্রাণ। তরল ভাইটামিন Aর জন্মদাতা দানাদার ক্যারোটান্" আকারে; Вাকে থায়ামিন নামক রাসায়নিক পদার্থের আকারে; Сকে "আ্যান্ধবিক অ্যাসিড" রূপে এবং Dকে "ক্যাল্সিফেরল্" আকারে রসায়নাগারে পাওয়া গিয়াছে। খালপ্রাণ অভাব ঘটিত "ব্যারামে" (Deficiency diseasesএ) ঐগুলি

থাওয়াইয়া কিছু কিছু উপকার পাওয়া যায় বটে, কিন্তু ঠিক "স্কৃশরীরে" বাঁচিতে হইলে, রাদায়নিকের বিজ্ঞানাগার-লব্ধ ভাইটামিনে তেনন বিশেষ উপকার পাওয়া যায় না। ততুদ্বেশ্যে টাট্কা ও অবিকৃত থাতাভোদনই প্রকৃষ্ট পদ্ম; তাহা ভিন্ন থাটি ও পূর্ণ ভাইটামিন লাভের অন্ত উপায় নাই।

"মানব"-দেহে কোপাও ভাইটামিন "উৎপন্ন" করিবার শক্তি নাই; কিন্তু বক্বত, মগদ্ধ, বুৰু, বক্ত প্ৰভৃতিতে ভাইটামিন "সঞ্চিত" বাখিবার শক্তি সকল প্রাণারই আছে। থাজনত্ত ভাইটামিনের থানিকটা উদ্বতাংশ আমাদের দেহে নিত্য সঞ্চিত থাকে বলিয়া স্বল্পকালের জন্ম ভূক্ত খাছ इटेट जातो ভाईটामिन ना পाইलেও जामात्तर रंगेर किছू जिनेहे হয় না; কিন্তু কিছুকাল পরে সঞ্চিত ভাইটামিনটি যথন ক্রমেই ক্ষয় হইতে থাকে, আমরা পীড়িত হইতে আরম্ভ করি। **যাঁহারা পল্লীগ্রামে** নগ্নগাত্তে মুক্ত বায়ুতে পর্যাপ্ত সূর্যকিরণ সেবন করেন, এবং ধানের মরাই হইতে সম্প্রপ্রাপ্ত ধান চেঁকিতে ছাঁটাইয়া সেই চাউলের সফেন ভাত এবং ক্ষেতের টাট্কা ফসল ও পুকুরের টাট্কা মাছ খান; ও মাঠে চরিয়া, প্রচুর কাঁচা উদ্ভিদ খাইতে পায় এমন গরুর এক-বলকের তুধ বা কাঁচা তুধ পান করিতে পান ভাঁহাদের দেহে যথেষ্ট পরিমাণে ভাইটামিন উপচিত থাকে। কিন্তু রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় বিক্রত ও পর্য সিত খান্তভোজী, কাপড়-চোপড়ে সদা-আচ্ছাদিত শহরবাসীদের দেছে কতটা ভাইটামিন সঞ্চিত থাকে, বলাশক্ত। কারণ, তাঁহারা খান কলে-মাজা, ফেন-গালা, বহু-পুরাতন চাউলের ভাত; বাজার হইতে কিনিয়া আনেন কলেরা ময়দা, কলের চিনি, বরফ দেওয়া বাসি गाइं, वानि छत्रकाती अवः थारकन मात्रामिन वक्षपत्त, त्मर्टित्क कामा-জোডায় বেশ ঢাকিয়া। এই সব বাবস্থার কোনটিই ভাইটামিন প্রাপ্তির

অন্তক্ল নয়, আর তাই শহরবাদীরা এত হীনস্বাস্থ্য, রোগ-প্রবণ ও স্বলায়ু।

কি কারণে ভাইটামিন নপ্ত হয়:—সব ভাইটামিনই নিমলিখিত কারণে নই হয়—(>) অক্সিজেন সংস্পর্শে আসিলে, অর্থাৎ,
বাসি হইলে, বা খোলা-পাত্রে রাঁধিলে; (২) ক্ষার সংস্পর্শে আসিলে
(ID-ভাইটামিন বাদে)—যেমন, পানে চুন এবং হুধ ও মাংসে সোডা
দিলে; কঠিন জলে (Hard water) রাধা থাতে; আালুমিনিয়াম্সংস্পর্শে আসা থাতে এবং (৩) একই থাতকে বারবার উত্তপ্ত করিলে।
বেশী দিনের বাসি হইলে A ও C-ভাইটামিন; সামান্ত-বেশী উত্তাপেই
C-ভাইটামিন এবং বেশী উত্তাপে A-ভাইটামিন নন্ত হয়। রন্ধনের
সাধারণ উত্তাপে A, B, D ও E-ভাইটামিন গুলি নই হয় না।

কোন্ কোন্ খাতে ভাইটামিন একেবারে নাই:—(:) সকল প্রকার তৈলে (টাট্কা প্রস্তুত নারিকেল তৈল বাদে)। (২) Lardএ, কড়া-পাকের মতে, ভেজাল দেওয়া মতে, ভেজিটেব্ল্ প্রডাক্টে'। (৩) যে গরু যদৃচ্ছা মাঠে চরিতে ও প্রচুর কাচা ঘাস খাইতে পায় না, তাহার হধে; যে মাতা দিবারাত্রি অন্থ:পুরে থাকেন বা জামাজোড়া গায়ে দিয়া থাকেন এবং কলে-মাজা চাউল, কলের ময়দা, কলের চিনি খান ও টাট্কা তরকারী খান না, সেই মাতার স্তুল্যে এবং ঘন হবে ও ক্ষীরে। (৪) সাগু, বালি, এরোক্লট, শঠি,পালো, ছাতু, বেসন ইত্যাদিতে; বহুকাল টিনে-ভতি-করা খাছে। (৫) ইলেক্ট্রক্ বা রোলার মিলে ভাঙা গমে, কলে-মাজা চাউলে ও ময়দায়, কলের চিনিতে; মিছরি, চা, কফি, কোকো, দোকানে প্রস্তুত খাবারে; বিস্কুট, লজেঞ্জ প্রভৃতিতে।

কার্যকারিতা (utility) অমুযায়ী ভাইটামিনগুলিকে যেভাবে বিশোধিত করা হুম, তাহা পরপূষ্ঠায় দেখ:—

পদাৰ্থে পুঞ্জি দেয়। চক্ষ্ ভাল হাথে। মূল। বীজ ও অকুরিডেশজে। নারিকেল, গুড়, গুগ্লি। कटता निष्डरम्रह्त त्रिक छ नार्जममुक्टक स्वष्ट्र दाएथ। व्याश्विवग्रक्षित्रगद क्ष्या ७ श्रीष्टेवर्षक दवः त्वितित्वित्र নিবারক।

সর্প্রকার দৈহিক রস্তেক স্বন্থ ब्रोट्य ; त्रांग्र्याज्यायक ७ कम्भिङ्ग्विर्क। कानि-শিষাম লবণের উপচয় ঘটামু। স্কাতি নিবারক।

অঙ্গুরিত শশু, সকল জাতীয় লেব্, আনারদ, আপেল, গোলাপ ভাম, বিলাতি বেগুন, শাক, ওড়. মাছের ডিম, "মাছের ভেল," মেটুলি ও মগজ ; পেয়াবা, শসা, কাঁচা মূগ, অজ্বিত ব্ৰব্টি,

নারিকেলের কোপড় ও কচি শাস।

কুঁড়ো, গামের চোকল, ডাইলের থোসা।

অস্থি ও দস্ত দৃঢ় করে; কাঁচা শাক্সজী, বাধাকপি, ডেডো ড'টো, ছোট আস্থ মাছ, *(ऋरुणमार्थित कार्यकादिः।* ट्यष्ट् कार्निधाम्, कम्कदाम् उ বাড়ায়। পেশী দৃঢ় করে। রিকেট নিবারক। भमार्थ

"गाह्डित टबन", जित्यत क्ष्यम, ज्स, माथन।

ফ্টিব্ধ ক ; জাণদেহ পাঠনে ৷ আ-ছাটা চাউল, গম, শব, লেটুস শাক, ডিমের কৃজম, "মাছের সহায়ক ও হুন্ত বৃদ্ধিকারক; হৈন"। প্রজনন সহায়ক। 内 XIP I

ছে গিয়তে রোপ নিবারণ হুধ, ক্রীম, মাখন, চবি, ডিমের কুহুম, "মাছের ডেল" (যক্ত তৈল),

সমত সৰ্জ কচি পাতা ও ডাঁটা; লাল বা হরিদাবৰেণর ফল বা

হ্ধ, মাছ, ংক্ড, ডিমের কুফ্ম, yeast, আতু শত্ৰান্ত ভাইল, छैं हैं। निय, nuts, माक (भानः अ म्नांत्र)। दिनाछि दिन्धन, সকল রকমের লেবু, আলু, আম, কদলী, ভাতের ফেন, চাউলের

উপাদন হিসাবে খাছের বিবরণ:—খাছের শ্রেণীবিভাগের পরেই সাধারণ বাঙালীর ব্যবহার্য কতকগুলি খাছ্য সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ পরিচয় দেওয়া হইতেছে।

(Λ) প্রোটীন-বহুল খাল ।

(১) **তুখ।**—প্রত্যেক শিশুর পক্ষে নিজ মাতৃত্তন্ম তাহার উপযুক্ত খাল। সকল বয়দের পক্ষে এক-বলকের তুবের মত উপকারী খাল খুবই কম আছে। আজ বাংলায় ব্যাধির প্রকোপ অত্যধিক এবং বাঙালী দেহ ও মনে তুঃস্থ। প্রোটীন, ভাইটামিন ও লবণের অভাবই ইহার কারণ; কাজেই, অপর সকল ব্যয় কমাইয়া দৈনিক অস্তত এক পোয়া



এক বিন্দু হুধে অসংখ্য থণ্ডে বিভক্ত মাধনের অংশ (Emulsion)। (সামর্থ্যে কুলাইলে এক সের)
ছধ থাওয়া সকলেরই কত ব্য।
জাল না দিয়া অনেকক্ষণ ফেলিয়া
রাথা ছধ; মাটা-তোলা ছধ;
বাসি বা ঘন-ছধ; যে গরু রৌস্রে
চরিয়া কচি ঘাস থাইতে পায়
না, এমন গরুর ছধ; যে ছধ
অনারত অবস্থায় বা অ্যালুমিনিয়াম্ পাত্রে জাল
দেওয়া এবং সর-উঠান ছধ—

জন্মকাল হইতে পচিশ (অস্তত ছয়) বংসর বয়স পর্যন্ত উপরোক্ত দোষযুক্ত তথ পান করিতে নাই। বাঁটে ক্ষত্যুক্ত, গর্ভবতী ও প্রসবের ১০।১৫ দিন পর পর্যন্ত গাভীর তথ থাওয়া অফুচিত। অভ্যাস করিলে এক সের মহিষের তুথের সঙ্গে দেড় সের ফুটান জল মিশাইয়া পান করা নিরাপদ। পেট ভরিয়া নানা থাত থাইয়া সকলের শেষে ক্ষলের মত তথ পান করা অত্যায়; কারণ,



দেখিতে তরল হইলেও তুলে বহুল পরিমাণে ছানা জাতীয় উপাদান থাকে। মাটা-তোলা ত্ব ও তক্র সন্তা বলিয়া এই তুইটি থাইয়া তংসহ চীনাবাদাম প্রভৃতি থাইলে দরিদ্রেরা মাখনের অভাবে উৎকৃষ্ট জাতীয় স্নেহপদার্থ পাইতে পারেন। তবে বর্ধমান বয়সে (জন্ম হইতে অস্তত ১৫)১৬ বংসর পর্যস্ত) মাটা-তোলা ত্ব বা তক্র দিতে নাই ৮

ভিন্ন ভিন্ন তুধের গড়পডতা উপাদান :—

	ম্কুষ্য	গরু	মাহ্য	গদ ভ	ছাগ
Specific gravity	>०२ १	১৽৩২	> ৽৩২	५०२७	५०७ ३
क नीयाः नं	۶۹.۶ <i>۹</i>	₽9°8∘	A2.8°	৮৯.৯৽	P6.87
ছানার অংশ	२.५७	ં. ૯ ૯	@.>>	२.५६	8.00
মাধনের অংশ	Q.P.?	৩.৫৯	9°8@	? .ନଜ	8 ፡
শর্করার অংশ	७.५०	8.66	8.24	৬. 。 •	8.86
লবণাংশ	ە	0.47	৽৽৮ঀ	o°@ o	• • 9 @
	শাতৃস্ব ন্স		હ	গোতুষ	
প্রতিক্রিয়া	ক্ষার			দামান্ত অয়	াত্মক
ছানার অংশ	শতক	রা ২:২৯		©.6¢	
মেহাংশ	শতক	রা হ.৯১		৩.৫৯	
মেহাংশ মিশ্রণ (emt	lsified) ?	হক্ষাকাদে	র	স্থলভাবে	
Fatty Acids	_	-		বত মান	
শর্করা	শতক	রা ৬·২০		8.44.8	
লবণ	শতক	রা ৽.৽৽		٥.٥٦	
ভাপান্ধ (আউন্সে)	२०			२२	

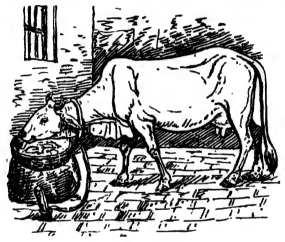
ভোজনান্তে আমাশয়ে ছানার অংশ স্থা বড় বড় দলার আকারে **সুধের গোন্তি:**—(১) ভাইটামিন-বজিত বলিয়া মাটা-ভোলা ত্ধ (Skimmed Milk) শিশুর পক্ষে অপকারী। (২) কাচা,

টাটকা তথ একটি লম্বা পাত্রে ঠাণ্ডা জায়গায় কয়েক ঘণ্টা দাড় করাইয়া রাখিলে A-ভাইটামিনযুক্ত ও মাধন-বহুল অংশ উপরে উঠিয়া আসে। ইহাকে Cream বা Top Milk বলে। ইহা সহজেই টকিয়া যায়। বর্ধ মান বয়সে জীম অমৃতত্ন্য। (৩) জীম হইতে মাধনাংশ উঠাইলে য:হা পড়িয়া থাকে, তাহা তক্ৰ (buttermilk)। তক্ৰ সহজ্বপাচ্য। তক্তে ছানা (সুন্ধাকারে), মাখন (নামে মাত্র), শর্করা ও ল্যাকটিক আাদিত থাকে। (৪) ঘন-ত্নধে জল কম থাকে; ভাইটামিন কিছুই থাকে না। টিনে-ভতি ছখ (Condensed Milk) চারি প্রকারের— মিষ্ট, মিষ্টতাৰজিত, মাটাযুক্ত ও মাটা-তোলা। মাটা-না-তোলা (full cream) ও মিষ্ট-না-দেওয়া টিনের ঘন-ত্বধ যদি ভ্যাকুয়াম প্যানে প্রস্তুত হইয়া থাকে, তবে তাহাতে ভাইটামিন থাকিতে পারে। এক-বলকের ত্ব যাহার সহু হয় না, ভাহার পক্ষে ঘন তুগ সহজপাচ্য। কিন্তু দৈবাৎ ও অসময়ে ভিন্ন (বিশেষ করিয়া, শৈশবে) টিনের ঘন-তুধ ব্যবহার না করাই ভাল। (৫) Dry Milk-সাদা গুড়া; জল বাতীত হুধের সব কয়টি উপাদানই ইহাতে থাকিতে পারে। আবশুক মাত্রায় জল মিশাইলে ইহা খাঁটি ছুধের তুলামূলা হয়। (৬) দিধি-পুষ্টিকর, কিন্তু বেশী ভোজনে গুরুপাক। দ্বিতে চুধের সমস্ত উপাদানই থাকে, কেবল ছানার অংশ অতীব সূক্ষাকারে থাকে, শর্করার অংশ কমে ও ল্যাকটিক নামক অমু তংস্থানে জন্মে। (৭) মাটা-তোলা দ্ধি = যোল(whey)। (৮) গ্রুম তুবে ছানার জল দিলে, তুবের প্রোটীনা'শ (ও তংসহ কিঞ্চিৎ স্লেহাংশ ও ক্যালশিয়াম) **ছানার** আকারে অধঃস্থ হয়। (৯) বাকি **ছানার** জলটায় (milk-wheyতে) থাকে তুধের শর্করা প্রায় সবটা লবণাংশ, সামান্ত ল্যাক্ট-অ্যাল্ব্মিন নামক দ্রব-প্রোটীনাংশ ও কতকটা স্বেহাংশ। (১e) সর = ক্যালশিয়াম + কিছু প্রোটানাংশ + কিছু ক্ষেহাংশ। (১১) দধি মন্থনে যে মেহপদার্থ উঠে, তাহা **নবনীত**।

(১২) মাধন গলাইলে ঘুত হয়। (১৩) ভাল টাট্কা ছানা হইতে জল কাটাইয়া তাহাতে উত্তাপ ও লবণ দিয়া মজাইলে (ripen করিলে) পানির প্রস্তুত হয়। (১৪) কাঁচা হথ মন্থনে মাখন উঠে।

ত্রশ্ব অমুত। — বর্ধ মান বয়সের পক্ষে (প্রথম ২৫ বংসর) ও বিশেষ করিয়া শৈশবে দেহের পক্ষে যে যে উপাদান অত্যাবশ্রক—অর্থাৎ উৎকৃষ্ট জাতীয় প্রোটান, A-ভাইটামিন-বাহন মাথন, শর্করা ও ক্যালশিয়াম প্রভৃতি লবণ ও A, B, C, D-ভাইটামিন-সমন্তই দুধে অতি সহজ-গ্রাফ অবস্থায় আছে বলিয়া জন্ম হইতে অস্তত ২৫ বংসর বয়দ পর্যন্ত সকল লোকেরই নিতা এক দের এক-বলকের খাটি ছুধ পান করা কর্তব্য। দেহ গঠনে ও পোষণে এবং কর্মশক্তি, মেধা, কান্তি প্রভৃতি লাভার্থ হুধ অমৃততুল্য। হুধের প্রোটীনাংশের তুল্য উৎকৃষ্ট প্রোটীন অপর থাজে বিরল। ছুধে ক্ষার্থমী লবণসমূহ ও বোগ-প্রতিরোধকারী শক্তি (immune bodies) আছে। ছধে সব কয়টি ভাইটামিন আছে। বস্তুত, বর্ণ ভিন্ন বক্ত হইতে ছুধের পার্থকা অতি সামান্ত। এ কারণে, ব্যারাম হইতে সারিবার সময়ে, শৈশবে ও ছাত্র-জীবনের নানা হর্ভোগ দমনে হথের তল্য খাছ জগতে আর নাই। সন্তানসম্ভবা নারীর পক্ষেও তুধ ভগবানের সাক্ষাৎ আশীবাদ স্বরপ। হুধ বাতীত সর্বরকমে উপকারী এমন দ্বিতীয় থাত আর নাই। ইহা স্ত্রী-পুরুষনিবিশেষে সারা জীবন, সকল বয়সে সর্বকালে ও সর্বদেশে ব্যবহার করা চলে।

মাকুষই তুধকে গরলে পরিণত করে।—অধ্তে রক্ষিত, অন্থি-চম্পার, রৌদ্র হইতে বঞ্চিত গাতী হইতে এদেশে অতি নোংরা অবস্থায় ত্থ দোহন করা হয়। গৃহস্থের বাড়ীর ও তাহার চতৃস্পার্শের ময়লা ও তজ্জনিত দ্যিত আবহাওয়া তো আছেই; তত্পরি, গোশালাতির দ্র্বত্র নানা প্রকারের ময়লায় ও কীটপতকে ভতি হইয়া থাকে; গোয়ালের বাতাসও প্রচুর আবর্জনা ও বিষ্ঠাকণায় পরিপূর্ণ থাকে। গরুর গাঁয়ে, বিশেষ করিয়া, স্তনের চতুম্পার্থে গোবর, চোনা ও ধূলা লাগিয়া থাকেই। দোহনকারীরা অভ্যাসবশত অত্যস্ত অপরিষ্কার ও নোংরা থাকে। তাহারা যে-কোন স্থানের নোংরা মাটি দিয়া দোহনপাত্রটি মাজে এবং নোংরা পুকুরের জলে সেই পাত্র ও গরুর দেহ



গরুর ছুর্দশা

ধোরায় ও সেই জলই তুধে মিশায়। বছকালেব সহস্র বক্ষের ময়লাছ্ট গরুর পিছনের পা-বাঁধা দড়িট ব্যবহার করিয়া হাত * না ধুইয়াই গোয়ালারা ত্ব ত্হিতে লাগিয়া যায়। সময়ে সময়ে নিজের থুথু দিয়া গো-স্তন ভিজায়; বাছুরের ফেনা মিশ্রিত লালা তুধের পাত্রে মুছিয়া রাখে। দোহনকালে গরুটি মলম্ত্র ত্যাগ করিলে তাহার ছিটা তুধে পড়ে। গরুর পালানের ভিতরে টিউবার্ক্ল্-জীবাণ্ঘটিত ফোড়া

^{*} টাইফরেড্, কলেরা প্রভৃতি রোগে পূর্বে ছোগার হুনা গোয়ালা যদি ঐ ঐ রোগ-জীবাণুর বাহন (carrier) হর, বা যদি সে ক্ষাং ক্ষাকাশ রোগগ্রন্থ হর, তবে ভদ্যারা স্পষ্ট ছব পানে ঐ ঐ রোগম্বারা আক্রান্ত হইবার বণেষ্ঠ আশক্ষা থাকে।

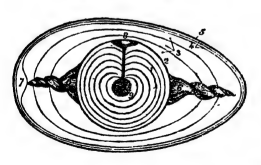
(ঠুন্কো) থাকিলে তাছার পূঁষ হুধে মিশে। গোয়ালারা যে-কোন নোংরা থেজুরপাতা বা থড় হুখে ফেলে; যে-কোন নোংরা ডোবার জল হুবে মিশায়; ধূলি, ঝূল, মাছি প্রভৃতি যুক্ত বাজারের হুর্গন্ধয় স্থানে অনারত রাপিয়া থোলা পাত্রে হুধ বিক্রম করে। ক্রেতারা ঘম কি ময়লা ছাত হুধে ডুবাইয়া হুধ পরীকা করে ও নিজ নিজ ময়লা পাত্র হুধে ডুবাইয়া হুণ উঠায়!!! এত রকমে এই অমৃত গ্রলে পরিণত হয়!

তুধ ও উরাপ:—দোহন হইতে ভোজনকাল পর্যন্ত তুধে অসংখ্য রকমের দ্যিত বা নোংরা পদার্থ পড়ে বলিয়া, না ফুটাইয়া তুধ পান করা নিরাপদ নহে। এক-বলকের তুধে সকল জীবাণু মরে না—তুধ ঠাণ্ডা লইলেই তাহারা পুনজীবিত হইয়া উঠে; অথচ, বেশী উত্তাপে বা বেশীক্ষণ জাল দিলেও তুধের কিছু কিছু উপাদান ও ভাইটামিন নই হয়। ২১২° ফাঃ উত্তাপে তুধ ফুটে। ছিপিযুক্ত স্পরিক্ষত বোতলে টাট্কা ও কাঁচা-তুধ পূরিয়া যদি বোতলটিকে ক্রত ১৪৫০ হইতে ১৫০০ ফাঃ উত্তাপে নামান যায় (এই প্রক্রিয়াটিকে পাস্তয়ারাইজ করা বলে) এবং তথন হইতে ব্যবহারের সময় পর্যন্ত বরাবর ঐ ৫০০ ফাঃ উত্তাপে রাখা মায়, তাহা হইলে তুই একদিনে তুধ বিক্রত হয় না। পাস্তয়ারাইজ করিলে তুধের প্রায়্ম সব জীবাণ মরে; C-ভাইটামিনাংশ কিছু মরিয়া যায়। অধিকদিন রাখিলে টকিয়া যায় না; কিন্তু পাস্তয়ালাইজ করা তুরটি সরাসরি পচিয়া যায়। সভোব্যবহারের জন্ম আবৃত মুং বা লৌহ পাত্রে এক-বলক দেওয়া তুর পাস্তয়ারাইজ-করা তুধ অপেক্ষা ভাল।

(২) মাংসে কি কি থাকে।—(১) উংক্ট জাতীয় প্রোটীনময় পেশী। (২) নিক্ট জাতীয় জেলাটীন্ নামক প্রোটীন; মাংস-কোষ মধ্যে যে সংযোজক তন্তগুলি থাকে, তাহাদের কোলাজেন্ গলিয়া রাধা মাংসে জেলাটীন্ উদ্বত হয়। (৩) Extractives—ইহারা প্রোটীন জাতীয় পদার্থ; রন্ধনকালে ইহা হইতে মাংসের বিশিষ্ট গদ্ধ বাহির হয়। (৪) চর্বি। (৫) লবণ—লোহ ও পটা শিয়াম্ ফণ্ফেট্ ও ক্লোরাইড্ এবং (৬) টাট্কা মাংসে A, D, E ও সামান্ত C-ভাইটামিন থাকে। গরু, ভেড়া, পাঁঠা ও মুরগীর মাংস দেখিতে লাল্চে এবং অধিকাংশ পক্ষীমাংস শাদা। যে মাংসের আঁইশ (fibres) যত পাতলা ও ছোট, তাহা:তত সহজ্পাচ্য। মৃত জীবদেহের আড়েষ্ট মাংস ও অত্যম্ভ ফুটাইলে মাংস ফুপাচ্য হয়। পশু-পক্ষীর মেটে (অর্থাৎ যক্ষত, বৃক্ক, কংপিগু, অগ্ন্যাশয়) একটু গুরুপাক। ভিন্ন ভিন্ন মাংসের শতকরা উপাদানের তালিকা নিমে প্রদত্ত হইল:—

	প্রোটীন	বসা		প্রোটীন	বসা
গোমাংস (স্বল্প			মোট। মুরগী	२७.७२	€.2¢
মেদযুক্ত)	२०.७১	7.6 •	রাজহাস	۲۵.۵۲	84.65
ভেড়ার মাংস	74.27	«" 99	. তিত্তির	२৫°२७	2.80
শৃকরের (Pork)	>8.48	৩৭:৩৪	পারাবত	s s.?	٤٠٠
ঐ (Bacon)	۶.۶	. જહે. ડ			
ছাগ	२8.०७	२.६	1		

(৩) **ডিম।—**ইহার শতকরা ১২ ভাগ থোলা, ৫৮ ভাগ খেতাংশ



(Albumen বা White) ও ১২ ভাগ কুন্তম (yolk)। পক্ষী-শাবকের পক্ষে ডিম সম্পূর্ণ থাত্ত হইলেও ডিমে ধে ত সারে ব অংশ নগণ্য বলিয়া

মান্তবের পক্ষে ডিম সম্পূর্ণ থাতা নহে। মোটাষ্টি ভাবে সকল ডিমের

- Krestan

উপাদান প্রায় একই হইলেও সকল ডিমের আকার, স্বাদ ও গুণ এক নহে; যেহেতু, বিভিন্ন পক্ষীর খাগ্য বিভিন্ন। খোলা ব্যতীত ডিমের গড়পড়তা উপাদান এইরপ:—

শ্বেতাংশে

কম্বমে

ভিটেশীই	ન્			78.0
অাল্বুমে	न्	70.7	૭૬	
স্থেহপদার্থ			•	03.46
ধাতব লব	ମ୍ବ	۰٬۹	৬৬	۰٬۹۴
ফদ্ফরাস্		0*0	8 @	0.082
खन		७₹		¢ >-¢
				ক্যালোরি
		প্রোটীন	ন্নেহ	(পাউণ্ড প্রতি)
	(শ্বেতাংশ	> 2.0	۰٠২،	200
ম্ রগীর	ঠু কুন্থম	>6.3	७७ .७.	3906
~!! C × !	(খেতাংশ	22.2	ಿಂತಿ	٤,٥
পাতিহাসের	🕽 কুন্থম	79.4	৩५:২०	7280
	(শ্বেতাংশ	77.9	9.0€	२>৫
রাজহাঁ সের	র ক্রম	29.0	ভঙ ২ ৽	>F6 0

ভিমে থাকে B_1 (F) ও B_2 (G) ভাইটামিনদ্বয়; গর্ভধারণকালে পক্ষীট ভাল থাইতে পাইলে তাহার ডিমে A ও D ভাইটামিনদ্বয়ও পাওয়া যায়। ডিমের খেতাংশটি সহজপাচ্য, নির্মাল প্রোটান। কুন্তমে প্রচুব স্বেহজাতীয় পদার্থ, ক্যালশিয়াম্, ফস্ফরাস্ ও লৌহ আছে। অল্প সিদ্ধ ইইলে খেতাংশটি সহজপাচ্য হয়—কাঁচা

খাইলে তাহা হয় না। কুমুমটি কাঁচা বা সিদ্ধ করিয়া উভয় অবস্থাতেই খাওয়া যায়। পক্ষি-পালন ও তাহার ডিম্ব ভোজন দরিদ্রের পক্ষে স্থলভে লবণ, স্নেহপদার্থ ও ভাইটামিন লাভের প্রকৃষ্ট উপায়। একটা ডিম হইতে ৭০—৯০ তাপান্ধ (ক্যালোরি) * পাওয়া যায়। ডিমের খাছাংশ সহজে দেহে শোষিত (absorbed) হয়।

(৪) **মাছ**।— শাইশ, ছাল, কাটা (এবং চিংড়ির খোলা ও মুড়া) শতকরা ৪০—৭০ ভাগ বাদে কয়েকটি মাছের উপাদান:—

	প্রোটীন	বদা	į	প্রোটীন	বসা
সিঙ্গী	₹8.€%	8'२७	ট্যাংরা	79.54	ە.،
কৈ	२७:७०	२ . २ .	ু বান্	۶.۵	\$ >.8
ইলিশ	۶۰.۵			<i>>७</i> :२ <i>७</i>	8.75
মাশুর	75.85	0.6	ভেট্কি পাদে	>৫.ə<	હ·હર્
মুগেল	7P.08	৽৽৽৽৽	: তপ্সে	১৬ ৭৬	8.25
<i>ক্</i> ই	>9°¢	¢ *8	চিংড়ি	٤.٥	۰.٩

মাছের ভিমের গড়পড়ত। উপাদান ঃ—প্রোটীন্ শতকরা ৩০, বসা ১৯০৭, লবণ ৪০৬ ভাগ।

মাছে extractives অতি সামান্ত মাত্রায় থাকায় এককালীন এক রকমের মাছ বেশী থাওয়া যায় না। মাছে ক্যালশিয়াম্ ফদ্ফেট্ বেশ আছে; কোন কোন সাম্দ্রিক মাছে আইওডিন আছে। মাংসের তুলনায় মাছের পেশীর (প্রোটীনের) পরিমাণ কম। পেশীর আঁইশগুলি অপেক্ষাকৃত হ্রস্থ ও ফ্রু এবং মাছে স্নেইপদার্থ কম বলিয়া অধিকাংশ মাছই শরীরে শোষিত হয়। কাজেই তুর্বল, বৃদ্ধ, শিশু প্রভৃতির

শান্তক্রর কালোরি-মিটার (তাপাক্ষ-মাপক) যন্ত্রমধ্যে দগ্ধ করিলে প্রত্যেকটি
 ইইতে যে উদ্ধাপ পাওয়া যায়, দেই উদ্ধাপ-নির্দেশিক অঙ্ককে তাপায় বা ক্যালোরি বলে।

পক্ষে মাংস অপেকা স্বল্প তৈলযুক্ত (lean) মাছ সহজ্ঞপাচ্য। মিঠা-জলের মাছ, কচি-মাছ, কম-তেলা মাছ ও যে মাছের পেশী (মাংস) দেখিতে শাদা—সেই মাছগুলি সহজ্ঞপাচ্য। লোণা-জলের মাছ, তেলা (oily) মাছ, লোণামাছ, মাগুর-সিন্ধী ভিন্ন অপর আইশহীন মাছ, পাকা মাছ অপেকাক্ষত ভূপ্পাচ্য। পেটে ডিম থাকাকালীন মাছ রোগা ও কতক্টা স্বাদহীন হয়। এ অবস্থায় কোন কোন সামৃত্রিক মংস্থা বিষাক্তও হয়। মাছের ডিমে, "তৈলে" এবং যক্ষত, অগ্ন্যাশ্য়, ওমেন্টাম্ ইত্যাদিতে প্রচুর A ও D-ভাইটামিন আছে।

পাচা মাছ ভক্ষণের ফল—ইহা ভক্ষণে আমবাত, ভেদ, বমি, জর এমন কি মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে। চিংড়িও কাঁকড়াকে মাছের মধ্যে ধরা হয়; কিন্তু এগুলি প্রকৃতপক্ষে মাছ নহে। কাঁকড়ায় শতকরা ৭৯ ভাগ প্রোটীন, ০৯ ভাগ বদা এবং ০৬ ভাগ খেতদার থাকে।

(৫) শিম (Beans), মসূর (Lentils) ও শুটী (Peas)।—শুটী ও শিমে গন্ধকের অংশ বেশী থাকায় অধিক ভক্ষণে বায়ুবৃদ্ধি হয়। প্রোটানাংশ বেশী থাকায় মস্বর্বর্গ (ডাইল) মাংসের তুলামূল্য। রীতিমত গলাইয়া পর্যাপ্ত মতসহ খোদাশুদ্ধ পাঁচমিশালী (শুদ্ধ হিদাবে তুই ছটাক) ডাইল ভক্ষণে দেহে পূর্ণ-মাত্রায় প্রোটান সরবরাহ করা হয়; কিন্তু অত ডাইল সহ্থ না হইলে সহ্থমত ক্থ-মাত্রায় ডাইল খাইয়া বাকি প্রয়োজনীয় প্রোটান অংশ তুধ, ডিম বা চীনাবাদাম ইইতে গ্রহণ করা ভাল।

ডাইলের উপাদান:—প্রচুর নিক্টজাতীয় প্রোটান, নামমাত্র স্বেহাংশ, প্রচুর খেতদারাংশ এবং ফস্ফরাস্, পটাশ, ক্যালশিয়াম্ ও লৌহ-লবণ। ডাইলের থোসায় A ও B-ভাইটামিন ও লবণ থাকে এবং অঙ্ক্রোলামকালে ডাইলে C-ভাইটামিন জ্বনায়। সিদ্ধ করিলে

কতকটা এবং ভাজিলে ডাইলের সমস্ত ভাইটামিনই নই হয়। এজন্ত খোসা বাদ দিয়া ডাইল খাইলে বছ অমূল্য লবণ ও ভাইটামিনের অপচয় করা হয়। কতকগুলি ডাইল ইত্যাদির শতকরা উপাদান:—

	প্রোটান	স্বেহপদার্থ	খেতসার
দোনা মুগ	२७.म	۶.۰	68.A
কাঁচা মূগ	૨૨ °૨	٤٠٩	¢8.>
মস্র	56.2	2.0	¢ > . 8
অড়হর	२५:७१	৩.৫৩	68.5 8
মাস কলাই	२२ .४	२.४	¢¢.A
কুলখ কলাই	२२.७	۵.۶	69.0
মটর	\$\$. •?	7.96	৫৩:৯৭
থেঁশারী	و. ره	ه: ه	ده.ه»
ছোলা	٤,٢٤	8.5	69
বরবটি	58,5	7.0	4.6.8
শিম	≥ ∘ • ≎	5.5	6 c. c
মটর 😇 টী	P.°	৽৳ঀ	\$ 5.8 0

(थाणिन-वक्षम करम्रकि थारमात्र जूमना

PAT	(4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4) 44 (4	远 、李宽) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	:	!	i	
***	87 68		0.0	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	E 200	(F)	(A)
100	e B	°	28—95	28-02 24-28 2-24			, «
		R	•	o R	ž		, L
াপ াপ ভাহতা। মুল্ মাছে ADC DE	AC (DE)	DE	AB	ABDE	ABDE B (AC)	ABC	ABDE
পেতিকিয়া কার না অমধ্যী কার	in.	म्बर इं	জ জ	ন ন	10 m	9 10 10	K
জেহাংশ শতকরা কত) -	₉	7-2.	, j	, , ,	- ·	<u> </u>
ৰেভসারাংশ শতক্রা কত	म	100	সংশ্ৰ ক	10	3 - 05		o 0
প্ৰধান লাব ণ কি কি Ca,P	K,P,CI	Ça	Ca K, Ca		Ca.P.FeCa Na Ca P Fe		A D Fe
		(P, Fe)	(P, Fe)		2 - 1 - 1 - 1	not fun	Oa, 1, C

प्रष्टेवा। Ca = क्यान्भियाम्, P = कम्फ्याम्, K = भोग्भियाम्, C1 = क्राजीन्, Fe = लोष्, I = षाष्ट्र अध्न, Na = त्माष्टिश्राम्।

যে যে কথাগুলি বন্ধনীর মধ্যে তাহারা গৌণভাবে বা স্বল্লমাত্রায় আছে, ব্ঝিভে হ্ইবে।

(B) স্প্রেক্সপের্নার্থ-সূত্রক আচ্চা (FATS)

জামরা জাস্তব ও উদ্ভিক্জ—উভয় জাতীয় শ্বেহপদার্থই ভক্ষণ করি

	ত গ্ৰাম হহপদাৰ্থ	Melting Point (centi- grade)*	A ভাইটা- মিন	Dভাইটা- মিন
থাটি ঘৃত	२ ₽∙≎¢			
মাখন	२७.३०	२ <i>৮°—७७</i> °	+++	+
গো চর্বি (Tallow)	২৬'৪•	8° 8¢°	++	
মেষ চবি (Suet)	২৬.৪৽	່ ≎2°—88°	++	
भ्कत हि (Lard)	২৬'৮৽	৩৬°—8১°	?	
মাছের তৈল	۶ ۴. ۰۰		+++	+++
সর্বপ তৈল	১৮. ৽৽	. —	i —	
নারিকেল তৈল	₹ ₽•••	. –	+	?
চীনাবাদাম "	২৮.০০		. ?	?
তিল "	২৮.০০		· ?	
জলপাই "	3 5.00		?	
ত্লাবীজ "	\$4.00	_	?	

বে স্নেহপদার্থ (১) ভালভাবে emulsified প অবস্থায় আছে; (২) যাহা অল্প তাপে গলে ও (৩) যে স্নেহপদার্থটি সহজে দানা বাঁধে—
তাহাই সহজে পরিপাকপ্রাপ্ত হয়। সকল জাতীয় থাতের মধ্যে

^{*} উত্তাপ মাপিবার তুইটি মান আছে—(১) ফারন্হাইটের নির্দিষ্ট হারে, বা F, এবং (২) শতাক চিচ্ছিত হারে (বা C)।

[†] ক্ষার ও জলে স্নেহপদার্থ মাড়িলে ছুগ্ধনিস্ত বে গুল্ল মিশ্রণটি হয়, তাহাকেই ইয়ালুসানু বলে। ঐ মিশ্রণে অদৃশু ও অভীব সুক্ষাকারে স্নেহপদার্থটি থাকে।

ম্বেহজাতীয় পদার্থ ই পরিপাক করা কঠিন। **গরম অবস্থার চেয়ে শীতল অবস্থায় স্নেহপদার্থ সহজপাচ্য।** তেল-ঘি "পুডিয়া" গেলে তাহা হইতে উগ্ৰ fatty acids নিৰ্গত হয় বলিয়া তাহা ভক্ষণে পীড়া জ্বো। দৈনিক ষতটা স্বেহপদার্থ (১--- ২ ছটাক) খালয়া যায়. তাহাব শতকরা ৬০ ভাগ উদ্ভিক্ষ ও ৪০ ভাগ জান্তব হওয়া বাঞ্চনীয়। D-ভাইটামিনশন্ত তৈল (যথা তুলার বীদ্ধ তৈল) রীতিমত স্থপক করিলে তাহাতে D-ভাইটামিনের উপচয় হয়। কডা-পাক না করিলে ঘুত স্মুলাণ হয় না; কিন্তু কড়া-পাকের ঘুতে ভাইটামিন থাকে না। কাজেই ঘত কাচা-পাকেরই ভাল। স্নেহপদার্থ অপেকা মিষ্টরুদ ও খেত্যার খাত হইতেই আমাদের দেহের মেদ প্রধানত ও সহজে পাওয়া যায। প্রোটীনসহ কিঞ্জিৎ স্নেহপদার্থ খাইলে, প্রোটীন সহজে পরিপাক প্রাপ্ত হয়: এইজন্ম ঘূত্রণহ ডাইল ভক্ষণ বিধেয়। মাথন, কড্মাছের বা অপর টাটকা মাছের "তৈলে" (অর্থাৎ মাছের যক্ত, অগ্ন্যাশয়, ওমেন্টাম প্রভৃতিতে) প্রচুর ভাইটামিন থাকে। যে স্নেহপদার্থে ভাইটামিন নাই তংসহ নারিকেল-শস্ত্র, জলপাই, সয়াশিম, শাক, বিলাভিবেগুন, গাজর প্রভৃতি গাইলে দেহে ভাইটামিন সহজেই সংগৃহীত হয়। জান্তব-ফাটের শতকরা ৯৭ ভাগ এবং উদ্ভিজ্জ-ফাটের ৯০ ভাগ দেহে গৃহীত इय। दानो छेख्य इटेबात পूर्वर जाखन-तमा "जिलिया" याय; ज्यात. ৪৫০° ফা: উত্তাপে আদিবার পূর্বে দে বদায় কিছু ভাজিলে তাহা স্লেহদারা "জব জবে" হয় : উক্ত উত্তাপে ভাজিলে ঝরঝরে হয়।

(C) শ্বেভসার জাভীয় খাল–(Carbohydrates)

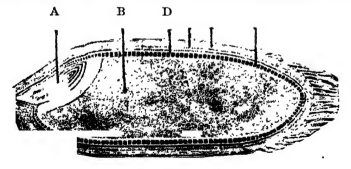
(আ) শান্তবর্গ (Cereals)।—শাস্ত ভোজনের পর প্রচুর রৌজ দেবন না করিলে দেহ ইইতে ক্যালশিয়ামের অপচয় ঘটে। এজান্ত ভাত বা রুটি প্রাভূতি খাইয়ারীকে পোহান ভাল। (১) **চাউল** (Rice) ।—জগতের স্থ অংশেরও বেশীর ভাগ লোক অন্নভোজী। খুব গলাইয়া বাঁধিলে বৈভাল করিয়া চিবাইয়া খাইলে

ভাতের প্রায় যোল আনাই দেহে বিশো-যিত হয়; ভজ্জা সারক না হইয়া ভাত ধারকই হয়। চাউল অভীব সহজপাচা। ইহার প্রোটান উংক্লপ্ত জাতীয়: কিন্তু চাউলে প্রোটান. স্কোংশ ও লবণাংশ খুব কম বলিয়া অৱসহ যথাক্ৰমে প্ৰোচীন জাতীয় ডাইল, মাছ, মাংস, ছানা বা ডিম: স্থেহপদার্থ হিসাবে মৃত এবং লবণবভল শাক্সন্ধী ও ফলমূল খাওয়া প্রয়োজন। আত প অপেক্ষা সিদ্ধ-চাউলে আশু অপেকা



আমন ধানে বেশী B-ভাইটামিন থাকে। চাউলে C ও D-ভাইটামিন নাই। যেটুকু B-ভাইটামিন আছে, কলে-মাজা, বহুগণ জলে রগ্ডাইয়া ধোয়া ও ফেন গালিয়া ফেলার জন্ম তাহা প্রায়ই থাকে না। ধানের ভূঁবে প্রচুর লবণ ও সেলুলোজ থাকে। ঢেঁকীতেঁ ভানিবার প্রথম পালটে" তুঁষ উঠিয়া আ-কাঁড়া লাল-চাউল বাহির হয়; ইহাতে সামান্ত A ও B-ভাইটামিন থাকে। ধান ভানার "বিতীয় পালটে" চাউলের লাল-আবরণ ও স্নেহবছল পাত্লা silver layerও উঠিয়া যায়। ঢেকী-ছাঁটা চাউলে ভাহার স্নেহাংশ এবং A ও B-ভাইটামিনযুক্ত কুঁড়ো থাকে। ভানিলে বা মাজিলে ধানের কোণে যে জ্রাণ থাকে, ভাহা ভাঙ্গিয়া যায়। জ্রণে প্রচুর B-ভাইটামিন থাকে। ভাতের কেনে প্রচুর খেতসার, B-ভাইটামিন এবং কতকটা প্রোটান থাকে। সিদ্ধ না করিয়া ভাপ্রায় নরম করা ভাত থাওয়া ভাল। ফেন না ফেলিয়া সফেন ভাত থাওয়া প্রশস্ত। পুরাতন চাউল সহজ্পাচ্য, নবান্ন কিঞ্চিৎ গুরুপাক। বছ-পুরাতন চাউলে পোকা জন্ম। সাঁগাতান, বায়ুহান ঘরে বছকাল বদ্ধ থাকিলে চাউলে পাক্সা ধরে; মইসা-ধরা ("প্রমো") চাউল ভক্ষণে সংক্রামক শোথ বা বেরিবেরি রোগ হয় বলিয়া অনেক চিকিৎসক বিশ্বাস করেন।

(২) **গম (Wheat)।—**মোটামূটি ইহাতে চারি জাতীয় উপাদান পাওয়া যায়:—(ক) **জন্ত্রন**—ইহাতে প্রোটান, স্নেহপদার্থ এবং A ও



A জ্ৰণ, B শাস, D চোকল

D-ভাইটামিন থাকে। (খ) শাঁস—ইহার বহিরাংশে গুটেন থাকে। (গ) মাধ্যে প্রধানত খেতসার ও সামান্তমাত্রায় প্রোটানযুক্ত

সৃক্তি, আটা ও ময়দা থাকে। ময়দা বা আটার লেচী প্রস্তুত করিয়া তাহাকে জনেকক্ষণ জলে চট্কাইলে সাদা সাদা যে পদার্থ ভাসিতে থাকে, তাহাই গমের খেতসারাংশ। শেষে যে চট্চটে পদার্থ থাকে, তাহাই উহার প্রোটীনাংশ (মুটেন্ বা রোলাম্)। কলে ভাদিবার সময়ে গমের ভাইটামিন ও কতকটা প্রোটীনাংশ নই হয়। (ঘ) ভূষি বা চোকল (Bran)—ইহাতে প্রচুর লোহ, ফস্ফরাস, ক্যাল্শিয়াম, শতকরা ১৬ ভাগ প্রোটীন ও আ ভাগ স্বেহপদার্থ থাকে। ইহা ছাড়া A ও B-ভাইটামিন্ এবং সেল্লোজ পাওয়া যায়। গমে শতকরা কি কি উপাদান আছে, তাহার তালিকা:—

	প্রোটীন	স্থেহপদার্থ	শ্বেতদার
ম্যুদ)	<i>ত.</i> >	৽৽৽	72.5
আটা	৩৽৩	۵.۵	75.0
স্জি	8	۰•৬	70.6

গলের দেখি-শুল-গমে সোডিয়াম্ নাই বলিয়া লবণ সহযোগে এবং জন বাদে গমের অপরাংশে স্বেহাংশ নাই বলিয়া ঘতসহ থাওয়া উচিত। A-ভাইটামিন্ নাই বলিয়া এবং গম আহারে দেহে অয় রস স্প্টি হয় (acidifying) বলিয়া শাকসক্তী সহ ইহা থাতয়পে গ্রহণ করা কর্তব্য। গমের প্রোটানাংশ মাত্রায় কম বলিয়া ছধ, মাছ, মাংস বা ডাইল সহ গম ভক্ষণ করা বিধেয়। গমে পটাশিয়াম্ ও ম্যাগ্নেশিয়াম্ ফ্র্ফেট্ লবণ বেশীমাত্রায় থাকায় বহুকাল গম আহার করিলে বাত ও মৃত্রথলিতে পাথরী (stone) জয়াইতে পারে। টাট্কা রুটিতে ভাইটামিন থাকে; কিছ লুচিতে, বিশেষ কড়া-ভাজা লুচিতে, ভাইটামিন থাকে না। রুটিকে স্পাচ্য করিতে হইলে আহারের অস্তত ছই-তিন ঘন্টা পূর্বে আটায় প্রচুর জল মাথিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। পরে উহা অনেকক্ষণ ঠাসিয়া সেইকলে উহার মধ্যস্থ কিছপত্তর (fermentation) কার্ব হয় ও উত্তাপের

ফলে কতক খেতদার সহজপাচ্য ডেক্ষ্বীনে পরিণত হয়। লুচিতেও ডেক্ষ্বীন পাওয়া যায়।

পাঁতিকটি (Bread):—আটার লেচীর সঙ্গে yeast (কিম্ব) বা baking powder মিশাইয়া তল্বের মধ্যে তাপে রাখিলে ঐ লেচীর তালের মধ্যে কার্বনিক অ্যাসিড্ গ্যাস স্বাষ্ট হাইয়া উহাকে ঝাঁঝরা করে ও ফুলাইয়া দেয়। ঠাসবুনন হাতগড়া রুটি অপেক্ষা ফোঁপরা পাঁউরুটি সহজ্পাচ্য। সে কিলে কুটির ও চাপাটির অধিকাংশ ষ্টার্চ স্থাত্ ও সহজ্পাচ্য ডেক্ট্রীনে পরিণত হয়। ময়দা হইতে কেক, মাংসের ফুলুরি বা পিঠা (pastry) ও স্তার আকারে প্রস্তুত সেম্য়া (vermicelli, macaroni) প্রস্তুত হয়। ময়দা, মাখন (বা চর্বি), চিনি ও তুধ সংখোগে বিস্কৃটি প্রস্তুত হয়।

ভেঙ্গালের কথা ছাড়াও বাজারের আটায় ধূলা, ঝুল ও পোকা পড়ে।
তাহাতে আটা টকিয়া ভাইটামিনশৃত্য ও মইদা-ধরা হুইয়া পড়ে। এজন্ত
ঘরে প্রত্যহ যাতায় গম ঠাগুা-পেষাই করানই উচিত। বৈত্যতিক
যাতার উত্তাপে ভাইটামিন নই হয়। মিহি-চালুনীতে বারংবার ছাকিয়া
বড় বড় চোকলগুলি চূর্ণ করিয়া আটায় মিশাইলে চোকল ভক্ষণে পীড়িত
হইবার ভয় থাকে না। আটা মাখিবার সময়ে কেহ কেহ আটার দঙ্গে
জোয়ার, ভূটা, আতপ চাউল বা সয়াবীনচূর্ণ, বেদন, টাট্কা পেষাই-করা
অঙ্গুরিত ছোলা বা যব, চাউলের কুঁড়ো, পেগুা, বাদাম, চীনাবাদাম,
আখরোট বাটা, টাট্কা ছানা, নারিকেল শক্ত ও ত্ব, গোত্র্য, ঘত
প্রভৃতি মিশ্রিত করে। ফেনগুদ্ধ ঢেকী-ছাটা চাউলের ভাত, হ্ব, ডাইল
ও আলু সহ থাইলে উৎক্রম্ভলাতীয় ও পর্যাপ্ত মাত্রায় প্রোটীন পাওয়া
যায়। ততুলনায় আটার অপেক্ষাকৃত সামাত্র পরিমাণে অধিক
নিক্রম্ভলাতীয় প্রোটীন ভক্ষণে দেহ কক্ষভাবাপন্ন হইবার সম্ভাবনা থাকে।
এ কারণে, তুই বৈলা ভাত খাওয়ায় ক্ষতি কিছুই হয় না।

- (৩) জওয়ার, বাজরা (Millet) ।—স্বেহাংশ বেশী বলিয়া ইহা ময়দার সঙ্গে মিশাইয়া খাওয়া উচিত।
- (৪) **ভূটা, মকাই (Maize or Indian Corn)।**—ইহাতে প্রোটান কম, স্নেহপদার্থ বেশী। ইহাতে দিলিকাও ফদ্ফেট্ নামক লবংদয় আছে। ভাজা মকাইয়ের দঙ্গে যব-চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া Indian Cornflour নামে বিক্রয় করা হয়।
- (৫) কৈ (Oats) I—ইহাতে শতকরা কুড়ি ভাগ প্রোটীন, আট ভাগ স্নেহপদার্থ ও প্রচুর লবণ আছে। ওটে কিছু কিছু চোকল থাকে। চোকল-বর্জিত ওটকে Groats বা শক্ত বলে। ওট্ বল ও পুষ্টিবর্ধ ক বলিয়া স্কটল্যাগুবাসীরা প্রভাহ ইহার লপ দি খাইয়া থাকেন।
- (৬) যব (Barley) ।—আন্ত যবচ্নিকে barley meal বা যবের ছাতু বলে। আবরণ বাদে যবচ্নিকে patent barley বলে। আবরণ বাদ দিয়া গোটা যবকে মাজিয়া pearl barley করা হয়। বালিতে লবণাংশ ও স্নেচপদার্থ বেশী কিন্ত প্রোটীন্ কম। অনেকক্ষণ সিদ্ধ হইলে বালির কতকাংশ ডেক্স্লীন্ নামক শর্করায় পরিণত হয়; তজ্জ্ঞ ইহা সহজ্পাচ্য হয়।
- (१) কেশুয়াদানা (Cassava)।—ইহা তুই জাতীয়—মিঠা ও তিক্ত। তিক্ত কেশুয়াদানার শ্বেতসারে হাইড়োসায়ানিক্ অ্যাসিড্ নামক তীব্র বিষ থাকিতে পারে। সাগু, বালি অপেক্ষা কেশুয়াদানা গুরুপাক ও সন্তা। রোগীর পথ্য হিসাবে কেশুয়াদানা প্রশন্ত নয়।

কয়েকটি নিত্য-ব্যবহার্য শস্তের ও কন্দের উপাদান :—

	প্রোটীন	ন্মেহপদার্থ	শ্তেদার
চাউন, সিদ্ধ (Parboiled)	৬. ৭ ১	۵.٥	p.o.2
ঐ আতপ (Sun-dried)	৬.৮৩	۰.٩ .	45.5

	প্রোটীন	স্নেহপদার্থ	শ্বেতদার
থৈ (Puffed paddy)	« •9		(° ° °
আটা (Stone-milled)	20.P	7.9	93.5
খাটা (Roller-milled)	>>.8	7.0	95.6
ময়দা (Mill flour)	>>.•	२'०	47.5
ভূটা (Indian Corn)	7 0.0	৬· ৭	₽8.€•
জৈ (Oats)	२०	A	৬৩.
বার্লি, গুঁড়া (Patent)	><.4	۶.۰	95.0
ঐ দানাদার (Pearl)	9.0	>.>	ዓ ৫ '৮
সাপ্ত (Sago)	2.0F		P6.8
কেন্ডয়াদানা (Cassava)	সামাগ্ৰ	-	৮৭.৫০
এরোকট (Arrowroot)	۵,6		P5.60
শঠি (Sati)	9.6		१৫:৩৬

(আ) কন্দ ও মূল—Roots and Tubers

আলু, কচু, ওল, মূলা, গাজর, বীটপালং, শঠি, পেয়াজ, রশুন প্রভৃতি কল। ইহাদের মধ্যে প্রচুর শেতদার, দেলুলোজ, Bও C-ভাইটামিন এবং ধাতব লবণ আছে; কিন্তু প্রোটীন ও স্নেহপদার্থ নাই বলিয়া মাংসাদি ও স্নেহজাতীয় পদার্থের দক্ষে এইগুলি খাইতে হয়। রন্ধনের সময়ে ঝোলে ইহাদের ধাতব লবণ দ্রব হয় বলিয়া তরকারীর ঝোল অপচয় করা ভূল। গাজরে ক্যালশিয়াম বেশী থাকে। আলুর ও অপর তরকারীর খোসার বহিরাংশেই ভাহার প্রোটীন (শ্রেষ্ঠ জাতীয়) ও লবণ (পটাশ) থাকে বলিয়া খোসা ফেলা অস্তায়। কাঁচা-আলুতে সোলানীন্ নামক বিষ থাকিতে পারে বলিয়া না রাঁধিয়া আলু খাওয়া অফুচিত। আলু যত নৃতন হয় তাহাতে ভদমুপাতে প্রোটীনের মাত্রাও বেশী হয়।

(ই) শাকবৰ্গ—Greens

কাঁচা তরকারী ও শাকের গায়ে নানারপ জীবাণু, মইদা প্রভৃতি লাগিয়া থাকে। জমিতে বিষ্ঠার সার দিলেও তাহা লাগে। এজন্য ভাল করিয়া রগড়াইয়া তুই মিনিট কাল এক গ্যালন জলে ১ ডাম ব্লিচিং পাউডার-দ্রবে ডুবাইয়া তৎক্ষণাৎ ভাল জ্বলে ধুইয়া তবে শাক ও কন্দ খাওয়া নিরাপদ। লেটুদ, দেলারি, বাঁধাকপির পাতা, মূলাশাক, পালং শাক, সর্যের শাক, ছোলাশাক প্রভৃতি এবং মূলা, শদা, বীট, গাজর, পৌয়াজ, বিলাতি বেগুন, কচি ঢাঁাড়শ, ঝিঙা, কাঁকরোল প্রভৃতির কোনও একটি প্রভাহ সকলেরই লবণ, ক্রীম প্রভৃতি সংযোগে কাঁচা খাওয়া উচিত; যেহেতু, টাটুকা অবস্থায় ইহাদের কোন কোনটিতে C ও কোনটিতে A, B ও D-ভাইটামিন থাকে। শাক্সক্লীতে প্রোটীন ও ম্বেহপদার্থ নাই বলিলেই হয়। ভাঙ্গিলে শাকের ভাইটামিন নষ্ট হয় বলিয়া পাশ্চাত্য লোকেরা কাঁচা দেলারি ও নানারপ স্থালাড্ খান। পাঞ্চাবীরা সর্যপশাক, বেহারীরা ছোলার শাক কাঁচা খান। বাঁধাকপির বাহিরের পাতাগুলিতেই প্রচুর ক্যালশিয়াম, লৌহ ও ভাইটামিন থাকে—ভিতরের পাতায় উহাদের সিকি অংশও থাকে না।

শাকের গুণ। — কাঁচা, টাট্কা শাকে প্রচুর C-ভাইটামিন, প্রচুর ক্যালশিয়াম্ও ফস্ফরাস্লবন থাকায়, শাক ভক্ষণে রক্ত স্বস্থ থাকে। কোন কোন শাক মুখরোচক। সেলুলোজের বাহুল্য থাকায় শাক মাত্রেই সারকের কান্ধ করে।

শাকের দোষ।—পশু বা নরবিষ্ঠাযুক্ত ভূমিতে জন্মায় বলিয়া খুব ভাল করিয়া না ধুইয়া খাইলে ক্লমি ও অন্ত উদর পীড়া হইতে পারে। শাক বেশী খাওয়া ভাল নয়:

কতকগুলি তরকারীর শতকরা উপাদানের তালিকা-

	প্রোটীন	স্নেহপ দাৰ্থ	খেতদার
গোল আলু	۶.۰	0.29	۶۶.۰
চ্পড়ি আলু	٩٤.٥	-	<i>></i> %.?°
রাঙা আলু	7.6 9	٠ . ° ৩২	२२.७०
মানকচু	०.५६	_	> 2.5 •
७ न	২ ০	۶.۶	25.2
গু ড়ি কচু	2.75	9'20	29.7
পাকা কুমড়া (বিলাভি)	0.5%		৩°৮৭
েঁ গুৰু	7.99	2.2	«° 9२
পটোৰ	० १२	৽•৩৮	3.58
মূলা	7.0	•.7	«° ৮
কাঁচকলা	۰.(۰	۰٠২৬	৩.১৫
বাঁধাকপি	7.0	٠٠٠	e 's
कांठा ८५८५	و.۵.۵		৩.৪১
ফুলকপি	7,4	۵.و	8.4
বেগুন	ده.ه	۵.5۴	>
বিলাতি বেগুন	و.ه	n*8	ر. د.
পালং শাক	5.7	8.2	২ • ৬
পুঁই শাক	2.0		-

(ঈ) ফলবর্গ—Fruits *

ফল স্থপক, দর্বপ্রকারে জীবাণু-বর্জিত খাছ। কমলালেবু ও

^{*} I'lowers as Food—কৃষড়ার, কলার (মোচা), সঞ্জিনার ও ধর্বের ফুল; বকফুল, শিম্ল ফুল; আমড়ার ও আনের বোল; গোলাপের ও বেল ফুলের কুঁড়ি (পোলাওয়ে) কেছ কেছ খান। গাছ, বীজ ও ফল—কয়লার মত, sunshine in cold storage.

টোম্যাটো ভিন্ন ফলের খোদায় ও বীক্সেই বেশীর ভাগ ভাইটামিন থাকে।

ফলের উপকারিত। ।—ফলে ভাইটামিন থাকায় রিকেট্স্ ও ক্ষাভিনাশক এবং নানাজাতীয় লবণ থাকায় ইহা রক্ত পরিষ্কারক। মিইফল শর্করা ভক্ষণের মত উপকারী। সকল ফলই কোঠগুদ্ধিকারক এবং যক্কত ও কিড্নীর পক্ষে উপকারী। কাঁচা ও অভিপাকা ফল অপকারী। শৈশব হইতে আজীবন প্রত্যহ ফল খাওয়া উচিত; ষেহেতু অধিকাংশ টাট্কা ফলে C, B ও A-ভাইটামিন অল্পবিশুর থাকে। ফল খাইলে 'ঠাগু হয়' না। ফল বাজে বা সৌপিন জিনিস্তু নয়। কতকগুলি সাধারণ ফলের শতকরা উপাদান:—

	প্রোটান	স্থেহপদাথ	শ্বেত্যার
অাপেল	ە"ە	۰.۵	70.2
আঙুর	7. c	7.5	28.8
কমলালেব্	৽৽৮২	> ७ . <i>०</i> .८	>>. <i>৽</i>
ডালিম	٠.٩٧		0.60
বেদানা	٩٤.٥	-	٩.٩
পাকা আম	7.5	۵.4۶	७ 8°•
বেল	۰٠২	•.2	8.6
আনারস	•. 6 A	৽৽৩	9°२৫
চাঁপা কলা	o.¢8	৽৽৽৩	२०
কাটালী কলা	وه.ه		२२
চাটিম কলা	••@		æ
नि ष्ट्	b.8	0°09	2,5
নারিকেল (ঝুনা)	৩.৮ ১	€ p. ≤ p	२०:२৮
খরম্ জ	د	•	7.9

	প্রোটীন	ম্বেহ্পদার্থ	খেতসার
र्गेष्ट	دو.•		2.2
তরমুজ	٥٠٤	•.,7	٦٠٩
পেপে	۰.۴۰	•.2•	৭.০৯
নাশপাতি	•.7		•
কাঁটাল	•••	•.2	6.0

(উ) কঠিন ফল – Nuts

বাদাম, চীনাবাদাম, হিজলীবাদাম, আখরোট, পেন্ডা, নারিকেল, cocoa প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে প্রোটীন, স্নেহপদার্থ, শেতদার, দেলুলোজ, ক্যালশিয়াম, লৌহ, ফস্ফরাস্ এবং A ও B-ভাইটামিন থাকায় ইহারা সামাক্ত গুরুপাক, সারক, মুখরোচক, পুষ্টিকর ও জীবাণু-শৃক্ত বলিয়া নিরাপদ থাতা। ভাঙ্গা nutsএ ভাইটামিন থাকে না। কোন কোন nut সম্পূর্থাত (complete food)।

কতকগুলি Nutsএর উপাদান:-

	প্রোটীন	স্থেহপদার্থ	খেতসার
বাদাম	۶۶.۰	¢8.°	>9">
নারিকেল শশু	২'৯	56.5	78.0
আখরোট	<i>>%.</i> %	৬৫.৯	76.0
পেন্ডা	22.9	¢>.>	۶.۴
চীনা বাদাম	₹8.€	@ o * o	26

(উ) ছত্ৰক—Fungi

এই বর্গের মধ্যে মাত্র Mushrooms, Truffle ও Morel এই তিনটি থাত্তরপে ব্যবস্থাত হয়। ইহাদের মধ্যে একটা বিশিষ্ট গন্ধ এবং প্রোটান ও শর্করা থাকিলেও ইহারা ভাল করিয়া দেহে বিশোষিত হয় না। ছত্রকবর্মের অনেকগুলিই তীব্র বিষ; যেগুলি মমুস্তাধাত্ত (edible) সেগুলি রাধিয়া সভা সভা না ধাইলে অত্থ্য করে। ভূইপদ্ম, ভূইচন্পা, হুর্গাছাতা, ভূইফোড়, পাতালফোড, কাঠছাতু প্রভৃতি এদেশে





ভফা ছাত্ৰক

কেহ কেহ রাধিয়া খান। ইহাদের সঙ্গে ভেক, সর্প প্রভৃতি কিছুরই সম্পর্ক নাই। যেগুলি বিষাক্ত, দেগুলির নীচের দিকটা বাটির মত; তাহারা স্থাতান, অন্ধকার জায়গায় একত্রে অনেকগুলি জন্মায়। তাহাদের বর্ণ উজ্জল হয়; তাহারা কোমল, তুর্গন্ধময়, তিক্ত লবণ বা কটু স্বাদযুক্ত হয় এবং ভাঙ্গিলে তাহা হইতে পাতলা সাদা রস পড়ে।

(ঋ) আনুষ্ত্ৰিক খাদ্যবৰ্গ-Food accessories

আমরা থাতের সঙ্গে কতকগুলি আনুষ্ণিক জিনিস বাবহার করি।
এইগুলি থাতে মিশাইলে থাতাবস্তুটি স্বদৃষ্ঠ, স্বস্বাতু ও স্কুদ্রাণযুক্ত হয় এবং
তাহাদের সাহায্যে ক্ষ্ণার উদ্রেক হয় ও থাতটি সহজ্পাচ্য হয়। যথা—
(১) Condiments, চাট্নী ও মদলা। (২) অপর কতকগুলি দ্রব্য
থাতের পূর্বে, পরে, সঙ্গে বা বিকল্পে থাওয়া যায়। সেগুলিকে পানীয়
(Beverages) বলে; যেমন—স্বরাসার, বাদামের সরবং, ফলের সরবং,
ক্পে, ত্রথ, আ্যাল্ব্যেন-স্তর, চা, কোকো, কফি ইত্যাদি।

খাল ও ব্যাথি—FOOD AND DISEASES

প্রধানত ত্ইটি অবস্থার উপরে স্বাস্থ্য নির্ভর করে—কৌলিক ধর্ম ও পারিপার্শিক অবস্থা। শেষোক্রটির একটি প্রধান অঙ্গ থাত। এজন্ত সর্বপ্রথমে আদর্শ থাত কি, তাহাই বলা হইতেছে:—পূর্ণবিয়ক্ষ, সহজ্ঞ শ্রেমশীল ব্যক্তির প্রাভ্যহিক আহার্যে থাকা চাই—

- (>) যথোপযুক্ত হারে ক্যা**লোরি***—অন্যুন ২৫০০—৩০০০;
- (২) অন্যূন ৭৫ হইতে ১০০ গ্র্যাম ওজনের **প্রোটীন** খাগ্য— যাহার শতকরা ৪০ ভাগ জাস্তব ও বাকিটা উদ্ভিজ হইবে এবং এই প্রোটীন যথাসম্ভব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হইবে [১ গ্র্যাম = ১৫°৪৩২ গ্রেণ]।
- (৩) অন্যন ১৬—২০ গ্রেণ ক্যাল্শিয়াম্; ৩০—৪৫ গ্রেণ পটা-শিয়াম্; ৬০—৯০ গ্রেণ সোডিয়াম্ ক্লোরাইড্; ২৩ গ্রেণ ফস্-ফরিক্ অ্যাসিড্; কিছু লোহ, ভাত্র, ম্যাঙ্গানীজ্ও আইওডিন প্রভৃতি লবণনিচয়।
 - (8) সব কয়টি ভাইটামিন।
- (৫) ৫০—১০০ গ্র্যাম **স্লেহপদার্থ** (তাহার শতকরা ৪০ ভাগ জাস্তব হওয়া চাই)।
- (৬) ২৫০—৫০০ গ্রাম **খেতসার** জাতায় থাতা। তর্মধ্যে প্রচুর সেল্লোজও থাকা চাই।
 - (৭) প্রচুর
- * তাপের মান ও মাপক যন্ত্র আছে। তাপাক-মাপক যন্ত্রে (Calori-metera)
 কোন্ কোন্ থাল্যবস্তু দগ্ধ হইলে কতটা উত্তাপ দের, তাহাও নির্ণীত হইরাছে। এক
 কিলোগ্রাম (প্রায় এক দের) ওজনের জলকে শতাক্ষচিপ্তিত (Centi-grade,
 সংকেতে C) তাপমান যন্ত্রে, এক ডিগ্রি (১°) উত্তপ্ত করিবার উত্তাপকে মান বরূপ, এক
 ক্যালোরি (তাপাক্ব) বলা হয়। থাক্ত হইতে খোট ষতটা উত্তাপ দেহে উৎপন্ন হয়,
 ভাহার থ্র অংশ কর্মশক্তিকুপে এবং & অংশ দেহ গরম রাথিতে ব্যয়িত হয়।

যেরপ দৈনিক খাতে উক্ত উপকরণগুলি উল্লিখিত হারে থাকে, তাহাকেই স্থাসম খাদ্য (balanced diet) বলে। খাতটি স্থাম না হইলে দেহ থর্ব, ক্লশ, ত্র্বল ও রোগপ্রবণ হয় এবং সেই দেহ শেষে এমন ভাঙ্গিয়া পড়ে যে, তখন বহু আয়াসেও তাহাকে সম্পূর্ণ স্থান্থ ও কম ঠ করা কঠিন হয়। এই হিসাবে একটি বাঙালী ছাত্রীর সারাদিনের মোট খাত্র এই হইতে পারে:—চাউল ৪—৬ ছটাক (অথবা, চাউলের অর্ধে ক পরিমাণ আটা, অক্ত বেলা); ডাইল ১॥—২ ছটাক; ম্বত, মাথন বা তৈল ১—১॥ ছটাক; ম্ব আধসের; মাছ, মাংস, ডিম বা ছানা ৩—৪ ছটাক; তরকারী ৪—৫ ছটাক; ফলমূল ৩ ছটাক; চিনি বা শুড় ই—ত্ব ছটাক; লবণ ও মসলা প্রয়োজনমত। ইহাই স্বাভাবিক অবস্থার কথা। এইবারে খাত্য সম্বন্ধে কি কি ক্রটি হইলে ব্যাধি জন্মে, সে কথা বলিতেছি:—

১। বয়স, শ্রেমের মাত্রা ও দেশের আবহাওয়া অন্ন্র্যায়ী বাল না থাইলে শরীর প্রথমে ত্বল হইয়া পরে ক্রমশ ভাঙ্গিয়া পড়ে। বর্ধনশীল বয়সে (ও বিশেষ করিয়া, শৈশবে) প্রচুর উৎরুষ্টজাতীয় প্রোটান, স্নেইপদার্থ ও লবণের (বিশেষ করিয়া, ক্যালশিয়াম্, লোই ও আইওডিনের) প্রয়োজন খুব বেশী। ত্বধ, ডিম, মাখন ও nutsএ ঐগুলি আছে বলিয়া শৈশব, কৈশোর ও যৌবনে ঐগুলি প্রচুর পরিমাণে দিতে হয়। এই সময়ে যাহারা নিত্য অন্তত এক সের এক-বলকের খাটি হুধ ও দিরি, ছানা, মাখন প্রভৃতি থাইতে পায়, ভাহারা দেহে ও মনে, স্বাস্থ্যে ও চরিত্রে স্ববিষয়ে উন্নত্তর হয়। শ্রমিকের আহার্যে স্বেহ ও শ্বত্সার জাতীয় থালের (বিশেষ করিয়া, শর্করার) মাত্রা বাড়ান কর্তব্য। গ্রীয়প্রধান দেশে বেশী তৈলম্বত বা মসলাযুক্ত খাল্ড এবং মাংস ও রুটি অপেক্ষা ভাত, শাক্সঞ্চী ও ফলম্লই ভাল লাগে। যত গরম পড়ে, ততই থালে ফচি কম হয়। পক্ষান্তরে,

শীতপ্রধান দেশে স্নেহবছল মাংস, রুটি প্রভৃতি খাইবার (ও অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে খাইবার) ইচ্ছা হয়। স্বস্থ বয়স, প্রমের হার ও দেশের আবহাওয়া না বুঝিয়া খাইলে ব্যাধি অবশ্রস্তাবী।

- ২। পেট প্রিয়া খাইতে না পাইলে ষেমন কর্ম ও জীবনীশক্তির হাদ হয়, তেমনি **অভিভোজনে** ও **অহিত-ভোজনে** নানা ব্যাধি জন্ম। যথা—নিদ্রাল্তা, খাতে অরুচি, উদরাময় বা কোঠবদ্ধতা, বাত, পাথরী, ভিদ্পেপ্সিয়া, ভায়াবিটিজ্ (মধুমেহ), য়কুত বা কিড্নীর পীড়া ইত্যাদি।
- ৩। খাগদবাট টাট্কা (ভাইটামিনযুক্ত), পরিক্ষার ও বিশুদ্ধ (ভেজালহান) না হইলে বা উপযুক্তভাবে প্রস্তুত না হইলে ভাহা খাইয়া ব্যাধি জন্মাইতে পারে। বাসি বা পচা কাঁকড়া, চিংড়ি মাছ, ডিম, মাংস, ক্ষীর প্রভৃতির মধ্যে জীবাণুবাছল্য ঘটায়। তাহা ভোজনে শরীর বিষাক্ত হইয়া আমবাত, জর, ভেদবিন হইয়া থাকে; এমন কি, প্রাণনাশও ঘটিতে পারে। খাবার অনাবৃত্ত রাখিলে বা মাটি হইতে উঠাইয়া খাইলে ভাহাতে ধূলা, রোগজীবাণু প্রভৃতি মেশার ফলেও ঐ জাতীয় বিপদের সম্ভাবনা থাকে। দোকানে প্রস্তুত খাগ ভক্ষণেও অফুরপ:বিপদ ঘটে।
- ৪। পাত্রের দোবেও ব্যারাম ঘটে। কলাই-বিহীন পিতল, তামা বা কাদার পাত্রে বহুক্ষণ রক্ষিত স্নেহপদার্থ বা অম, সীদার আধারে বা সীদামিশ্রিত অ্যালুমিনিয়াম্ পাত্রে রক্ষিত খাতাদি ভক্ষণে ধাতব বিষদারা কারীর বিষাক্ত হইতে হয়। একই পাত্রে বা গ্লাদেবহুনোক খাওয়ায় তদ্ধারাও জীবাণুঘটিত বহু ব্যাধি সংক্রামিত হয়।.
- শারীরিক অবস্থা না বুঝিয়া খাইলে ব্যাধি অনিবার্য।
 অসময়ে বা প্রত্যহ অনিয়মিত সময়ে, অধিক রাত্রে, অত্যন্ত প্রান্ত হইয়া
 য়ানসিক উদ্বেগকালে বা কঠিন ব্যারাম হইতে সারিতে না সারিতে

গুরুপাক খাত খাওয়া; ভাল করিয়া না চিবাইয়া খাওয়া; নিত্য বেশী ঝাল, গরম-মদলা, ভিনিগার প্রভৃতি সংযোগে খাত খাওয়া; অসম্যকরপে রাঁধা ও গুরুপাক খাত-ভোজন; নিত্য ও বারংবার কড়া চা, দোকা প্রভৃতি থাওয়া; দ্যিত জলে প্রস্তুত খাত-ভোজন প্রভৃতি অত্যাচারে লোহার শরীরও ভাঙ্গিয়া পড়ে।

৬। ক্লগ্ন জীব বা ঐক্লপ জীবদেহজাত খাছ্য খাইলে ঐ জাতীয় ব্যাধি আক্রমণের সম্ভাবনা থাকে। কাঁচা বা অতি-পাকা ফলও উদরাময়ের হেতু। যে গরুর স্তনে ক্ষমজনিত ফোটক আছে, তাহার তৃথ্য বা যাহার মাংদে টিউবার্ক্ জীবাণ্ বা ক্লমি আছে, তেমন পশুর মাংস ভক্ষণও ব্যাধির হেতু। মানব-বিষ্ঠার সারযুক্ত মাঠের সজী না

ধুইয়া কাঁচা খাওয়া; পুকুরের ধারে
যে শাকসজী জন্মে, তাহা খুব ভাল
করিয়া না ধুইয়া খাওয়া; যে-সে হাত
ডুবাইয়া পরীক্ষা করিতেছে এমন
ত্ধ পান; মাছি ও রান্তা-ঝাঁটান
ধূলা পড়িতেছে, এমন দোকানের
খাবার; ময়লা ডোবার জল মিশান বা
ধূলি ও পক্ষি-বিগ্রালিপ্ত খেজুরপাতাফেলা ত্ধ; কদভ্যাদগ্রস্ত নোংরা
পাচক বা দাসদাসীদারা পরিবেশিত
খাত্য—ইত্যাদি খাত্য-ভোজনে ব্যাধি
অবশ্রস্ভাবী।

৭। থাত প্রস্তুতকারক বা



কৃমিছ্ট মাংদ খাওয়ায় পেশীমধ্যে এইরূপ কুমি জমে।

পরিবেশনকারী ব্যক্তি যদি টাইফয়েড প্রভৃতি রোগের বাহন হন, ভবে তদ্বারা ম্পৃষ্ঠ থাত্ত-ভোজনও ব্যাধির হেতু হইয়া পড়ে। ৮। নিত্য এক খেন্সে খাত খাইলে অকচি, ক্ষ্ধামান্য ও পরিপাক শক্তির হ্রাস ঘটে। যে কোনও বয়সে বারংবার খাতের আমৃল পরিবর্তনও ভাল নহে—বিশেষ করিয়া, প্রোঢ়ে ও বার্ধক্যে। কিন্তু মাঝেমাঝে নিজ নিজ আহার্যগণ্ডীর মধ্যে থাকিয়া খাত্তের অদলবদল করা স্বাস্থ্যের অন্তক্ল। সকল ক্ষেত্রেই যে "মুখ বদলাইতে" ব্যয় বেশী পড়ে তাহা নহে।

ব্যাধিতে খাছ্য বা পথ্য—SICK DIETARY

ভোজনের কি কি দোবে দেহ অস্কৃত্ব হয়, তাহা বলা হইল। এইবারে ব্যাধিতে কি পথ্য দেওয়া উচিত, সে সম্বন্ধে সামান্ত পরিচয় দিতেছি। প্রায় সকল ব্যারামেই চারিটি অবস্থার উদ্ভব হয়ঃ—

স্থাণ ও লবণ, মধু, চিনি, পিপুল বা গোলমরিচ-চূর্ণ সহ স্থাত্ করা উচিত। ঠিক ভোজনের সময়ে ব্যতীত, রোগীর সম্মুখে পথ্য রাখিতে বা রাখিতে নাই।

দেহে খাজোপকরণ সঞ্চয়

আমরা ঠিকমত থাইতে পাইলে দৈনিক দৈহিক প্রয়োজন সমাধান্তে খেতুসার জাতীয় খাতের কতকটা গ্লাইকোজেন আকারে যক্তে; কতকটা পেশী-শর্করা আকারে পেশীতে এবং সামাগ্র পরিমাণে রক্তে জমা হয়। শর্করা ও স্বেহজাতীয় খাতের উদ্ভাংশ মেদরূপে দেহে জমা হয়। শর্করা ও সেহজাতীয় খাতের উদ্ভাংশ মেদরূপে দেহে জমা হয়। ভাইটামিনসমূহ যক্ত, মগজ, বৃক্ষ, স্বয়ুমানাড়ী, রক্ত প্রভৃতিতে জমান থাকে। শৈশবে ও ব্যারাম হইতে সারিবার সময়ে ব্যতীত লবণ, জল ও প্রোটীনের কোনও উদ্ভাংশ দেহে প্রায় জমান থাকে না। উপবাদ বা অতি-শ্রমকালে অথবা কিছুদিন ধরিয়া যথেষ্ট ধেতদার ও স্নেহজাতীয় পদার্থ এবং ভাইটামিন না পাইলেও, খাতের জমান অংশগুলি ব্যয়িত হইয়া ক্ষেক্দিন পর্যন্ত দেহের উত্তাপ বৃদ্ধা হয় ও শরীর স্বস্থ থাকে।

খাতে ভেজাল—Food Adulterations

'ভেজাল' দেওয়ার অর্থ:—(>) ছবের মাট। তোলার ভার থালদের হইতে মূল্যবান্ অংশ উঠাইয়া লওয়া; (২) থাজে কম ম্লোর বা নিরুপ্ত দ্বা মিশান; (৩) ওজন বাড়াইবার জভ্ত সতার ভারী-জিনিস মিশান; বা (৪) নিজের থারাপ অবস্থা লুকাইবার জভ্ত রং বা গদ্ধদ্ব্য কিছু দেওয়া।

ভেজালের সংক্ষিপ্ত তালিকা:— আটা-ময়দায়—রামগড়ি বা চা-খড়িচ্র্ণ; ফট্কিরি, চীনামাটি; বিবর্ণ-করা ভূমি-চূর্ণ; চাউল, আরু, ভূটা বা ঘাদের বীজচূর্ণ; মিছি সাদা বালি প্রভৃতি মিশ্রিত করা হয়।

বার্লিতে—রামখড়ি, ছোলার ছাতু, শটি, কেণ্ডয়াদানা, চাউল, ময়দা বা গোলআলু চুর্ণ মিশ্রিত থাকে।

পাঁপরে—সাজিমাটি, সোডা মিশান থাকে।
ভাইলে— চীনামাটি বা রামখড়ি মিশান থাকে।

মাখনে—দধি, বেশী জল, বেশী লবণ; বিভিন্ন প্রকার তালজাতীয় (palm) বৃক্ষ হইতে নিক্ষাশিত তৈল, শৃক্রবসা বা গোচবি, সোরগোজা তৈল, তিল তৈল, নারিকেল তৈল, ভ্যাসেলীন, মার্গারীন; চট্কান পাকা-কলা, কচুসিদ্ধ প্রভৃতি ভেজাল দেওয়া হয়। [খাঁটি মাখনে শতকরা ১০৷১২ ভাগের বেশী জল থাকা উচিত নয়।]

মুতে—ভেড়ার, ময়াল-সাপের বা শৃকরের চর্বি; মহুয়া (কোঁচড়া), এরগু, নারিকেল, চীনাবাদাম, পোস্ত বা কুস্থম-বীজের তৈল; ফুলওয়ারা মাধন; সাদা ভ্যাদেলীন্, ভেজিটেব্ল্ প্রভাক্ট্ বা বনস্পতি ছত; চাউল বা বাজরাচ্বি; গোল আলু, রাঙা আলু, কচু, পাকা কলা, চুপড়ি-আলু চটকান প্রভৃতি মিশান হয়।

সূথে—মাটা-তোলা; পানিফলের পালো, স্থাজ বা এরোরুট, বাতাসা; জলমিশ্রিত মহিষের হুধ; চুণের জল, শুধু জল মিশ্রিত করা হয়।

সর্বপ তৈলে—হড়হড়ে বীজ, তারাবীজ, সোরগোজা, মহুয়া বীজ, তুলার বীজ, বাদাম, চীনাবাদাম, পোস্ত, এরগু বা তিল তৈল সহ Essential oil of mustard বা জীরা, মূলার রস, লঙ্কাচূর্ণ, হরিদ্রাচূর্ণ, Chromate of lead প্রভৃতি মিশাইয়া; রমলেন্ অয়েল বা ভজ্জাতীয় কেরোনীন প্রভৃতি বিভিন্ন ভেজাল দেওয়া হয়।

চাউলের ভেজাল—ক্ষ্, কুড়ো, সন্থা বা গুমো চাউল, কাঁকর।

লবণে—ম্যাগ্-ক্লোরাইড বা সাল্ফেট, চ্নজাতীয় লবণ, সোরা মিশান হয়।

গরম-মসলায়— স্ব স্থ গদ্ধি তৈক বা কাথ বাহির করিয়া লওয়া মসলা। ধূলা, কুটা, পোকা-ধরা মসলা মিশ্রিত করা হয়।

চিনিতে—হজি, মিহি সাদা বালি, চ্ন, পালো, plaster of paris, চাউলের গুড়। ভেজাল দেওয়া হয়।

দৈনিক খান্ত-ব্যবস্থা (Planning the Family Menu)

তিনটি জিনিষের উপরে লক্ষ্য রাথিয়া গৃহস্থের রন্ধনের আয়োজন হয়; যথা—(>) আর্থিক অবস্থা, (২) দ্রব্য বিশেষের প্রাপ্তি স্থলভতা এবং (৩) কাহারও বিশিষ্ট প্রয়োজন বা ঝোঁক। অধিকাংশ ক্ষেত্রে যাহাতে বাড়ীর সকলেরই স্থবিধা হয়, এমন মোটাম্টিভাবেই রালা হয়। ফলে বর্ধমান বয়দীরা ঠিকমত খাইতে পায় না। এজন্ত খাত্য-ব্যবস্থা সম্পর্কে ত্ইচারিটি মূলকথা বলা আবশ্যক।

(১) 'আয় বুঝিয়া ব্যবস্থা করা চাই' ইহা সত্যকথা। কিন্তু
তাহা শুধু অর্থের জন্ত নহে, থাত্যের মৃল্যবান অংশের অপচয় নিবারণ করাও
সর্বাপ্তে প্রয়োজন। যেমন—(ক) ভাত্তের ফেন, তরকারীর থোসা, ছানার
জল—এগুলি প্রোটীন, ভাইটামিন, লবণ ও শেতসার-বহুল খাত্ত বলিয়া
পরম উপকারী। লবণ বা শুড় সংযোগে ফেন; সমস্ত তরকারীর থোসা
একত্রে সিদ্ধ করিয়া "প্প" আকারে এবং ছানার জলে শুড় মিশাইয়া
তিনটি পৃষ্টিকর পানীয় পাওয়া যায়। (থ) মাছ ও তরকারী থাইয়া
তাহাদের ঝোল ও ডাইলের জলীয়াংশটি অনেকেরই পাতে অপচয় হয়।
বর্ধমান বয়সের পক্ষে পরম উপকারী লবণ ও অপরাপর মৃল্যবান্ অংশ
সকল রকম "ঝোলে" থাকে। অতএব, রদ্ধনের সংস্কারদ্বারা, অথবা, শিক্ষা

ও অভ্যাস দারা শৈশব হইতেই এইগুলির ব্যবহার শিখান চাই—ধনীদের সংসারেও এইরূপ ব্যবস্থা থাকা উচিত। (গ) রাঁধিলে চর্বি, ঘত ও তৈল ভাইটামিনশৃত্য হইয়া বিশুদ্ধ স্বেহপদার্থে দাঁড়ায়,—স্বাদ, আদ্রাণ এবং জাস্তব কি উদ্ভিজ্ঞ মাত্র এইটুকু প্রভেদ থাকে। অথচ, উহাদের মধ্যে মূল্যের কত প্রতেদ। (ঘ) সমান ওজনের মাছ, মাংস, nuts, ডাইল ও তুধের বিক্রয়মূল্য সমান নহে এবং ভোজনকালে সব কয়টি হইতে সমান ভাগে প্রোটান পাওয়া যায় না (পু: ১১০)। অতএব, অবস্থা বুঝিয়া ব্যবস্থা করা কর্তব্য। অভাবের সংসারে একটির বদলে অপরটির ব্যবহার; অথবা, বাড়তি ব্যস্কদের, বৃদ্ধ ও রুগ্নদের জ্ঞা कृत्थव वावका कविया, वाकि लाकत्मत क्रम निम. अंगे वा छाडेत्वत নানা তরকারী করিয়া বা কিছু নারিকেল-শস্তু, চীনা বা হিজলী বাদাম. গুড়-ছোলা জলপাবার হিদাবে ব্যবহার করিলে গুরু মুগ বদল হয় না, অর্থেরও সাশ্রয় হয়। (৬) খালু মহার্ঘ হটলে তংস্থলে কাচাকলা, ওল, কচ প্রভৃতি; সাগু-বার্নির পরিবতে ফেন বা টাট্কা যবসিদ্ধ; বিস্কুটের স্থানে দধি, শুড় বা তৈলদহ চিড়া-মুড়-মুড়কী প্রভৃতি স্পবাবস্থা। এই ভাবে গুছাইয়া চলিলে স্বদিকেই ভাল হয়।

(২) লোক বুনিয়া ব্যবস্থা করা চাই—শৈশব হইতে যৌবন পর্যস্ত দেহের ক্রত বৃদ্ধি ও ক্ষয় ঘটে। যৌবনে বৃদ্ধি তেমন না হইলেও শক্তির যথেও ব্যয় করিতে হয়; বার্ধক্যে দেহের বৃদ্ধি থাকে না এবং কাজ কমে, ক্ষয় সামান্ত হয়। কাজেই, তুম্বপোষ্তা শিশুকে খাটি হুণই দিতে হয়—কদাচ টিনে-বৃদ্ধিত বা মাটা-তোলা হুধ দিবে না। বিশেষ আদেশ না থাকিলে সাগু-বার্লি বা "ফুড্"ও দিতে নাই। শিশুদিগকে গ্রুত্ব পান করাইলে, তংসহ নিত্য কিছু টাট্কা ফলের রস ও কড্লিভার তৈল দিতে হয়। এক হইতে ১৬।১৭ বৎসর বয়স পর্যন্ত প্রোটন,

সেহপদার্থ (টাট্কা ভাল মাখন), লবণ ও ভাইটামিন্যুক্ত ফল, টাট্কা সজী এবং তহদেশ্যে হুধ ও হুধজাত থাতা, মাছ, মাংস, ডিম, ডাইল (ও তাহা হইতে প্রস্তুত বড়ি, বড়া, ধোঁকা, থিচুড়ি, সরুচাকলী ও মিষ্টার), nuts দিতে হয়। ২৫—৫৫ বৎসর বয়স্কদের থাতে বয়োবুজির মাত্রার বিপরীত অহুপাতে প্রোটানের মাত্রা দিয়া (অর্থাং, প্রোটানকমাইয়া) খেতসার থাতের মাত্রা বাড়ান উচিত এবং তৎসহ প্রচুর ফল-মূল থাকা চাই। বাধ ক্যৈ মাছ ও হুধ ব্যতীত অপর প্রোটানের মাত্রা বেশ কমাইয়া ফল-মূলের প্রাচুর্য ঘটান চাই। দাসদাসীদিগের থাতে খেতসার জাতীয় থাতের প্রাধান্ত কিছু দিতে হয়—বেশী বেশী ভাত, তরকারী ও থানিকটা গুড়; অথবা, ফলমূল ও মাবো মাবো একটু হুধ বা দিন। সকল বয়সেই প্রত্যহ সময়ের ফল ভক্ষণ করা কর্তব্য। অর্থে না কুলাইলে লেবুর রুধা, তেঁতুল বা লহা, প্রোজ, শসা, কড়াইভাটী, বিলাতি বেগুন, নারিকেল, মূলা, পেয়ারা, অন্ধ্বিত শস্ত প্রভৃতি থাওয়া যায়।

- (৩) খাত সংগ্রহ বিষয়ে যত্ন চাই—টাট্কা, ভেজালশ্র ও যথাসন্তব উংকই দেখিয়া খাতাবস্ব সংগ্রহ করিতে হয়। তাহাদের রন্ধন, পরিবেশন ও সংরক্ষণ বিষয়েও গুব যত্ননান হওয়া চাই। দোকানের রাঁণা খাতা যতই মুখরোচক বা স্কৃত্ত হউক না কেন, কোনও মতে এমন কি আলত্তবশতও তাহা ব্যবহার করিতে নাই। খাতত্ত্বগুঞ্জির ক্যায় রন্ধন ও পরিবেশনের পাত্র, পাকশালা, পাচক প্রভৃতিকে পরিস্কার-পরিচ্ছন্ন রাগিতে হয়। কোনও খাত্ত বাসি বা পচা না খাওয়াই ভাল—বিশেযত, গ্রীম্মে ও বর্ধাকালে বাসি মাংস, ডিম, মাছ, কাঁকড়া ও ক্ষীরের খাবার। ইহাতে মারাত্মক উদ্বাময় হইতে পারে।
- (৪) বারোমাস **এক ঘেরে** থাত থাইতে নাই; তাহাতে থাতে অক্চি জন্মে। গাঁহার যেমন অবস্থা, মাঝে মাঝে তিনি তেমনি থাতের অদল-বদল করিবেন।

(৫) মেয়েদের খাবারের দিকে দৃষ্টি রাখা চাই—আমাদের দেশে, অনেক সময়ে মেয়েদের জন্ম, নিত্য-আবশুকীয় থাত জোটে না। কিন্ধ তাঁহাদের পক্ষেও উপযুক্ত পরিমাণে প্রোটীন্, স্নেহ ও খেতসার-জাতীয় থাত, ভাইটামিন্, লবণ ও জল, ভাত-তরকারী, মাছ, ডাইল, হুধ, ঘি থাওয়া অবশ্য কর্তব্য।

খাল-তালিকা প্রস্তুত করণের নিয়ম

বাঙালীর দৈনিক আহারে নিমাক জিনিসগুলি থাকা চাই:—
(১) ফেনশুদ্ধ স্থানিদ্ধ ভাত ও মৃত; (২) শাক; (৩) পাঁচমিশালী থোসাশুদ্ধ ও মৃত্যুক্ত ডাইল; (৪) মাছ, মাংস, ডিম বা ছানার তরকারী। ভাজা, ছেঁচ্কি, চড়চড়ি অপেক্ষা "ভাতে", সিদ্ধ বা পোড়া, ঝোল, ঘন্ট, স্থক্ত, ডালনা বাঞ্ছনীয়। নিরামিষাশীরা তরকারীতে নারিকেল থণ্ড, ছোলা, মটর, বাদাম, চীনাবাদাম বা হিজলী বাদাম, ছানা, ধোঁকা প্রভৃতি ব্যবহার করিবেন। পোস্তে প্রচুর B-ভাইটামিন থাকায় সেঁকিয়া বা আলুভাতে মাথিয়া উহা থাওয়া ভাল। (৫) লেবু বা ঐ জাতীয় কোন টক; (৬) হুধ ও দবি, (৭) ফলমূল। সামর্থ্যে কুলাইলে ইহাদের মধ্যে কোনটাই বাদ দিতে নাই। জল খাবার হিসাবে মৃড়ি, মৃড়িকি, চিড়া, চাউল-ভাজা, মটর বা ছোলা ভাজা, মৃড়ির ও ছোলার চাক্তি, ঘুধ, সর, দধি, ক্রীম, সময়ের ফল, মেওয়া ফল, nuts, ক্রটি, লুচি, সক্রচাকলী, হালুয়া, পিঠা, লাডু, পাপর ইত্যাদি থাওয়া ভাল।

খাত-তালিকা প্রস্তুত করিতে গেলে পূর্বোক্ত কথা ছাড়াও মোটামূটি এই কয়টি বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হয়:—(১) ১২৪ পৃষ্ঠা হইতে ১২৮ পৃষ্ঠা পর্যস্ত খাতা বিষয়ে যে সকল উপদেশ দেওয়া হইয়াছে, তাহা স্মরণ রাখা চাই। (২) যোল-সতের বংসরের উপর বয়স হইলেই আহার বিষয়ে তাহাকে পূর্ণবয়স্ক বা "প্রমাণ" ব্যক্তি (adult) বলিয়া ধরা ষাইতে পারে। প্রমাণ ব্যক্তির আহার্ধের মাত্রা ১ ধরিলে, ২ বংসরের শিশুর ০ ২ ভাগ; ৩ হইতে ৫ বংসরের শিশুর ০ ৪ ভাগ; ৬ হইতে ৯ বংসরের ০ ৫ ভাগ এবং ১০ হইতে ১৪ বংসরের ০ ৭ হইতে ০ ৯ ভাগ আহার্য হইবে। তারপর কর্তার খালকে ১ ধরিলে গৃহিণীর খালের মাপ দাঁড়ায় তাহার ই অংশ, মুবক্র্বিটাদের ই হইতে ই অংশ এবং ছোট শিশুদিগের ই অংশ। (৩) প্রত্যেক প্রমাণ-ব্যক্তির দৈনিক আহার্য হইতে প্রায় ২৫০০—৩০০০ ক্যালোরি (তাপাক্ষ) পাওয়া চাই এবং ১২৪ পৃষ্ঠায় লিখিতমত প্রোটীনাদি খাকা চাই অর্থাৎ, দৈনিক মোট-খালের শতকরা ১০ ভাগ প্রোটীন, মোট তাপাক্ষের শতকরা ২৮ ভাগ স্বেছজাতীয় পদার্থ এবং বাকিটা শেতসার হইতে পাওয়া চাই। এত কল্ম অঙ্কের কথা বাদ দিলে, মোটাম্টি দাঁড়ায়—প্রমাণ-ব্যক্তির দৈনিক খালে চাই ০ তোলা প্রোটীন, ৫॥ তোলা স্বেছজাতীয় পদার্থ এবং বাকিটা লাভার ক্রেজাতীয় পদার্থ এবং বাকিটা লাভার ক্রেজাতীয় পদার্থ এবং ক্রেজাতীয় পদার্থ এবং বাকিটা লাভার ক্রিমাণ-ব্যক্তির দৈনিক খালে চাই ০ তোলা প্রোটীন, ৫॥ তোলা স্বেছজাতীয় পদার্থ এবং ৫—১০ ছটাক শ্বেতসার খাল। সকলের ক্রে একটি বাধা খাল-তালিকা প্রস্তেত করা অসম্প্রব।

খাওয়ান ঠিকমত হইতেছে কিনা।—থাতে নিত্য যথেষ্ট প্রোটানের অভাব ঘটিলে দেহ থর্ব, বিবর্ণ, রোগ-প্রবণ ও ত্র্বল হয়; পেশীর শক্তি, কর্ম কুশনতা ও আয়্ কমে; মন ত্র্বল হয়; মায়ুষ পরশ্রীকাতর, নিরুৎসাহ ও সদা অসম্ভই থাকে; চক্ষের দৃষ্টি ক্ষাণ, চলা ও বসার ভঙ্গা বিশ্রী হয়। নিত্য স্বেহজাতীয় পদার্থের অভাবে দেহ রুশ, দম্ভ ও অস্থি অপুই, পরিপাকশক্তি ত্র্বল, বেশী খাসরোগ-প্রবণতা হয়, কোন কোন স্থলে রায়্রন্ধতা এবং মেধারও অপকর্ষতা লক্ষিত হয়। একত্রে লোহ, তাত্রে, ম্যাজানীজের রীতিমত অভাব ঘটিলে দেহ ফাকাণে হয়। পটালের অভাবে হৎপিও ও পেশী ত্র্বল হয়। আইওভিনের অভাবে দেহের জড়তা ঘটে। রীতিমত ভাইটা-মিনের অভাবে সর্বপ্রকারে রোগপ্রবণতা, চর্ম-দস্ক-অস্থি-রোগ,

বেরিবেরি, পাইওরিয়া, রাত্র্যন্ধতা, ডায়াবিটিজ, কোষ্ঠবদ্ধতা, অমুপীড়া, বৃদ্ধির জড়তা প্রভৃতি হইতে পারে। অতএব, সংসারের প্রত্যেক ব্যক্তির খালে কিসের অভাব হইতেছে সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখিয়া প্রত্যেকের থালের ব্যবস্থা করিতে হয়।

রানাঘর ও ভাণ্ডার গৃহ

রাক্সাঘর।—থাতের উপরে আমাদের প্রাণ ও স্বাস্থ্য নির্ভর করে বিলিয়া ভাঁড়ার ও রালাঘরের দিকে বিশেষ ভাবে লক্ষ্য রাখা কর্তব্য। ইহাদের নিকটে অপরিকার বা তুর্গন্ধময় কোন-কিছু (যেমন, পায়খানা, আঁতাকুড় বা ডেন) থাকিবে না। উটু পোতা, বাঁধান মেবো, সক্ জাল দেওয়া বহু জানালা-দরজা ও নদমাযুক্ত এবং ধ্ম নিকাশের উচ্চ নলযুক্ত পাক। গাঁথনি করা রালাঘর করাইতে হয়।

পরিচ্ছয়তা।—নিয়ম করিয়া ঝূল ঝাড়াইবে; দেওয়াল চূনকাম করাইবে এবং রালা সমাপ্ত হইলে ড্ইবেলা ঝাঁটা দিয়া (পাকা মেঝে ছইলে ছাই ঘষিরা ও মাঝে মাঝে জলে সোড়া গুলিয়া) এই ঘর পুইতে হয়। ঘর পোয়ার পরে বেশ শুক্না করিয়া মেঝে মুছিবে। রালাঘরের জন্ত স্বত্ত্ব ঝাঁটা রাখা চাই। মাটির ঘর হইলে মাটি দিয়া মেঝে ও দেওয়াল লেপিবে; নতুবা, চারিদিকে তেল-ঘিয়ের ছিটা-দাগ থাকিবে। রালাঘরে জ্তাশুদ্ধ মাইতে নাই; এ ঘরে কোন জিনিস ঝাড়া, বাছা, কাটা, কোটা বা বিসিয়া ভোজন করা নিষিদ্ধ। ইাড়ি ধরা ও মোছা স্থাতাখানি প্রত্ত্বই ক্ষার-জলে সিদ্ধ করিয়া পরিকার ও শুক্না রাখিবে। ঘর-মোছা স্থাতাখানিকে স্বত্ত্ব রাখিতে হয়।

পাচকের মাথায় বড় চূল, মুথে দাড়ি-গোঁফ ও আঙুলে বড় নথ থাকিবে না। তাঁহার কাশি, হাঁচি বা চমের ব্যারাম থাকিবে না।

তাহার হাত ও আঙ্লের নথের নীচেটা, দেহ, বস্ত্র ও অভ্যাস পরিষ্কার্পরিক্ষর হওয়া চাই। পাচকের স্নানের গামছা, হাত মৃছিবার গামছা হইতে স্বতন্ত্র হইবে। হাত মৃছিবার গামছাখানি প্রত্যুহ সাবান বা ক্ষার জলে কাচা চাই। ময়লা বস্বে বা দেহে কাহাকেও রায়াঘরে আসিতে দিবে না। কদাচ হাতে করিয়া খাল পরিবেশন করিতে দিবে না। কোনও খালদ্র্ব্য অনার্ত রাখিবে না। পরিবেশন করিতে করিতে করিতে বা পরিবেশনাস্থে মাটিতে হাতা বা চামচ রাখিবে না এবং মাটিতে কিছু পড়িয়া গেলে কদাচ তাহা উঠাইবে না। একজনের খালে অপরকে ফ্লিতে বা আঙুল ডুবাইতে দিবে না।

ভাঁড়ার ঘর।—দকল রকম তুর্গন্ধ ও নোংরা ইইতে দ্বে, উচ্ পোতা, বাধান মেবেযুক্ত পাকা ঘরেই ভাগুরে করিতে হয়। ভাঁড়ার ঘরে প্রচুর আলো ও বাতাদ আদা চাই। মাছি প্রভৃতির উপদ্রব নিবারণের জন্ম ইহার দরজা-জানালায় স্ক্র্ম ছিদ্রযুক্ত জাল দেওয়া আবশ্যক। নিয়ম করিয়া এই ঘরের বুল বাাড়িবে ও চৃণকাম করাইবে। বাাট দিবার পরে ছ্বেলা ভিজা পরিধার স্থাতা দিয়া ঘরের ধূলা মুছিয়া কেলা আবশ্যক। এ ঘরে আহার করা ও কুটনার আবর্জনা পড়িয়া থাকিতে দেওয়া কতব্য নয়। এ ঘরটি দাঁটভান (আলোক-বাতাদশৃন্ম) হইলে খাজোপকরণগুলি সহজেই নষ্ট হয় এবং ভাহাতে ছাভা ধরে ও পোকা ধরে। [Refriegerator থাকিলে ভাহার আভ্যন্তরিক তাপ ৪৫° ফাঃ হওয়া বাঞ্জনীয়।]

কঁচি। উপকরণ—জলের উপরে বদান জাল-দেওয়া আলমারীর মধ্যে অথবা স্ক্ল জালের ঢাক্নিদারা আর্ত করিয়া, ইছা বেঞ্চ বা মাচার উপরে রাখিবে। মদলা, তৈল, ঘি, লবণ, চিনি প্রভৃতি আলাদা, পরিষ্কার ও ঢাক্নি দেওয়া পাত্রে রাখিবে। রায়া ও ভাঁড়ার ঘরে মাছি, পিপড়া, আরশুলা, মাকড়দা, ইন্দুর, বিড়াল প্রভৃতির উৎপাত নিবারণের

জন্ম ফিনাইল বা তার্পিন-মিশ্রিত জলে মেঝে, তাক, কুলুঙ্গি, মাচা, বেঞ্চি প্রভৃতির উপর, তলা ও চারিদিক মুছিয়া রাখিতে হয়।

ব্ৰহ্মস—COOKING

উদ্দেশ্য।—খালদ্ব্যটিকে (১) জীবাণুশূন্য, (২) স্থদৃশ্য, স্থাণ করিয়া ক্রচিকর ও (৩) সহজ্পাচ্য করা।

উপকারিতা।—(২) থাছস্থিত এক্ট্রাক্টিভ্গুলি (স্থান্ধি-পদার্থস্মৃত্) সলো মৃক্ত হওয়ায় থাছটি ছাণে, আস্বাদে ও দেখিতে লোভনীয় ও ক্রচিকর হয়। ক্রচিকর থাছত পাচক রসসমূহের প্রাব ঘটায়। (২) থাছটি সহজ্পাচ্য হয়। মাংসের টাভগুলির মধ্যস্থিত ছম্পাচ্য সংযোজককলা ও কগুরাগুলি সহজ্পাচ্য জেলাটানে পরিণত হয়। উদ্ভিদের সেলুলোজ-আবরণ ফাটিয়া যাওয়ায় খেতসার-কোষগুলি সহজ্পাচ্য হয়। (৩) রাধা-থাছ তত সহজে নাই হয় না; কারণ, উহার মধ্যস্থ পচন-জীবাগুগুলি মরিয়া যায়। কাঁচা অবস্থায় মাছ, ছ্ব ও মাংস সত্তর নাই হয়; রাধিলে তাহারা বেশীক্ষণ ভাল অবস্থায় থাকে। (৪) রন্ধনের ফলে থাছস্থ কমি বা ক্রমির ডিম বা রোগজীবাগুসমূহ কাংস হওয়ায় খাছটি ভক্ষণে নিরাপদ হয়। ছধেও জলে কলেরা, টাইফয়েড পভ্তির জীবাণু সহজেই প্রবেশ করে। কাঁচা বেগুন ও আলুতে সোলানীন্নামক একটি বিষ থাকিতে পারে। কাঁচা মাংসে ক্রমি বা সেই প্রাণীর দেহজ্ব বিষ থাকিতে পারে। রন্ধনের ফলে এই জীবাণু ও বিষ সমন্ত ক্রংসপ্রাপ্ত হয়।

অপকারিতা।—(১) বন্ধনের জন্ম স্বতন্ত্র পাকশালা, পাচক, নানা পাত্র, জালানি, মসলা প্রভৃতি চাই। এগুলি সংগ্রহে যেমন সময়, তেমনি অর্থব্যয়প্ত ঘটে। (২) থাছাবস্তুকে লোভনীয় করার জন্ম তৎসহ অনর্থক মসলা ও হয়ত বেশীমাত্রায় তৈল ঘুত ভোজন করিতে হয়। উভয়ই অজীর্ণের হেতৃ। (৩) বহুক্ষণ অধিক উত্তাপে বা বারংবার উত্তপ্ত করিলে থাল বিশ্বাদ, ভাইটামিনবর্জিত ও গুরুপাক হইতে পারে। ডিম, মাথন, চিনি শ্বতম্ব অবস্থায় প্রত্যেকটিই লঘুপাক; কিন্তু ইহাদিগকে একত্রে রাধিলে গুরুপাক থালে পরিণত হয়। (৪) বন্ধনার্থ তরকারী-গুলি কৃটিত হওয়ায় এবং তৎসহ তাহাদের খোসা বাদ যাওয়ায়, অম্ল্যা ধাতব লবণ ও ভাইটামিনের অপচয় হয়। রন্ধন-করা থালমাত্রেই খ্ব নরম হয় বলিয়া দাঁতের কাজ কমে; তজ্জ্ল, ক্রমশ দাঁত খারাপ হয় ও কোষ্ঠবন্ধতা আসে।

রন্ধন-প্রক্রিয়া-ইহা মোটামুটি চারি প্রকারের; যথা-সিদ্ধ করা, ভাপরায় নরম করা, ঝল্মান ও ভাজা। (১) সিদ্ধ করা (Boiling)— তুইটির মধ্যে একটি উদ্দেশ্য লইয়া, পাতদ্রব্য সিদ্ধ করা হয়—সমস্ত স্বত্টা ঝোলে নিম্বাধিত করা অথবা খাগবস্থুটির সমস্ত স্বত্ব তাহাতেই বজায় রাখিয়া, তাহাকে নরম করা। কুট্টিত দ্রব্য শীতল জলে চড়াইয়া অনেকক্ষণ মুতু জাল দিলে প্রথম উদ্দেশ্য এবং ফুটন্ত জলে আন্ত (অথবা যথা-সম্ভব বড় বড় ২।৪ খণ্ডে বিভক্ত) খালবস্থাট ফেলিয়া কিয়ৎক্ষণ কড়া-তাপে ফুটাইলে দিতীয় উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। (২) ভাপরায় (Steaming) নরম করা। ভাতের হাড়ির উপরাংশে বস্থ্রপণ্ডে আল্গা বাঁধিয়া এমন-ভাবে খাগুদ্রব্যটিকে ঝুলাইতে হয় যেন ভাপরাটি ঐ বস্থুখণ্ডে লাগে কিন্তু ফুটস্ত জল উচ্ছলিত হইয়া তাহার সংস্পর্শে না আসে। এই প্রক্রিয়ায় থাগুৰস্তুটি শুধু নরম হয়—তাহার বর্ণ, গন্ধ বা স্বাদ বিশেষভাবে বিরুত হয় না। (৩) ভাজা (Fry)—এই সম্পর্কে পরে "মেহপদার্থ" সম্বন্ধে (৪) ঝল্সান (Roasting)—খাগুবস্তুর বহিরাংশটাকে দ্রুত অধ-দিয় করিয়া তাহার আভ্যন্তরিক সমত্ত সারপদার্থ বজায় রাখিবার ক্রত প্রক্রিয়া। ইহাতে সারবস্তুর অতি সামাগ্র অপচয় হয়।

ব্রোটান খাত্য রন্ধন।—(ক) জান্তব—মাংস ও ডিমের মধ্যস্থ আাল্ব্মেন্টি (অগুলাল) ১৭০° ফাঃ উত্তাপেই জমিয়া কঠিন হয়। কাজেই, জল ফুটিবার উত্তাপে (২১২° ফাঃ) ডিম বা মাংস সিদ্ধ করিলে তাহা কৃঞ্চিত হইয়া কঠিনতর (কাজেই, তুস্পাচ্য) হয়। (খ) উদ্ভিজ্জ প্রোটানে স্বভাবতই প্রচুর জলীয়াংশ থাকে এবং তাহাদের কোষগুলি কঠিন সেল্লোজ-আবরণের মধ্যে থাকে। এই তুই কারণে ফুটাইলে ডাইলের জলীয়াংশ আয়তনে বাড়িয়া তাহার সেল্লোজ-আবরণ ফাটে। এই অবস্থায় ডাইল স্থপাচ্য হয়। জলযুক্ত হওয়ায় এই প্রক্রিয়ায় ডাইলের প্রোটানাংশ কিছু নিরুষ্ট হইয়া পড়ে। অতএব মাংস ও ডিম বেশা উত্তাপে ফুটান অনুচতিত হইলেও ডাইল ফুটান আবস্থাক।

বেশতসার থাতা।— শুক্ষ উত্তাপে (যেমন, দেঁ কিলে বা থৈ-মুড়ি ভাজিলে) দেলুলোজাবৃত দানাগুলি ফাটে ও শ্বেতসারাংশটি কিয়ং পরিমাণে ভেক্ষ্রীন্ নামক শক্রায় পরিণত হয়। এইজন্ত সেকা-কটির আস্বাদ মিষ্ট। স্বন্ধ জলে ফুটাইলে ষ্টার্চ দানাগুলি চট্চটে, ঘন-তরলাকার (gelatinized) ধারণ করে: যেমন, গলা আতপার বা ঘন-ফেন। উদ্ভিজ্ঞ গাতাবস্তুর মধ্যে লবণ, শর্করা, ভাইটামিন প্রভৃতি বহু সহজ-দ্রবায় পদার্থ থাকায় তাহাদিগকে শীতল জলে ফেলিয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে সেই উদ্ভিজ্জের শতকরা কতক অংশ ঝোলে চলিয়া আসে। রন্ধনকালে তরি-ছ বুকারীর অন্তর্গত থাতোপাদানে কোন্টি কি পরিমাণে ঝোলে মিশ্রিত হয়, তাহার তালিকাটি লক্ষ্য কর—

দ্রবণীয় প্রোটীন ৫০ ভাগ; শর্করাংশ ৫০ ভাগ; লৌহ, ম্যাগ্রেশিয়াম্ ও সোডিয়াম্ ৩০—৭০ ভাগ; ক্যালশিয়াম্ ৩০ ভাগ এবং ফস্ফরাসের। ২৬—৩০ ভাগ। কাজেই, "ঝোলের" তরকারী খাইয়া তাহার ঝোল জাতীয় বা ডাইলের "ঝোল" না খাওয়া ক্ষতিকর।

স্থে**ছজাতীয় খাছা।**—এই জাতীয় খালুমাতেই বেশী উত্তাপে উগ্ৰ ফ্যাটি-ম্যাসিড নামক অম্লে বিশ্লেষিত হয়; শীতল হইলে স্লেহপদার্থের উপরে সমক্ষারাম, দানাদার ও সহজ্পাচ্য "সর" পড়ে; এজন্স দানাদার ঘত ও চবি সহজ্পাচা। অতি-অল্প উত্তাপে মাখন উগ্র ফ্রাটি-আাসিডে পরিণত হয় বলিয়া কডা আঁচে মাথন জালানই ভাল। অধিক উত্তাপে সর্যপ তৈলের উগ্রাংশটি (ফ্যাটি-অ্যাসিড) খেঁায়ার আকারে উডিয়া যাইয়া যতক্ষণ তৈলটিকে "শোধন" না করে, ভতক্ষণ সর্বপ তৈলে কিছু ভাজা উচিত নহে। জালে চড়াইবার পরে যতক্ষণ কোন স্নেহপদার্থ চড় চড় শব্দ করে, বুঝিতে হইবে যে, উহার ফ্যাটি-আসিডের জলীয়াংশ তথনও আছে ও নষ্ট ইইতেছে। এমত অবস্থায় থাত্মবস্তুটিকে ক্ষণিকের জন্ম নামাইয়া লওয়া উচিত। ভাজিবার পাত্রের আরুতি এবং স্নেহপদার্থের পরিমাণ এমন হওয়া চাই যেন ভাজিবার বস্তুটি স্নেহপদার্থের মধ্যে ডুবিয়া যায়। সাধারণত ৩৫ ° --- ৩৮ ° ফা: উত্তাপই ভাজিবার পক্ষে প্রকৃষ্ট উত্তাপ। স্নেহপদার্থকে (বিশেষ করিয়া তৈলকে) ২০০° ফাঃ উত্তাপে উঠাইলে, তাহা হইতে ঈদং নীলাভ ধম উঠিতে থাকে। এই অবস্থা উত্তীর্ণ হইলে তবে ভাজিবার দ্রবাটি উহার মধ্যে ফেলিয়া সামাত লালচে বং ধারণ করা পর্যন্ত ভাজা কতবি। এরপ ভাজা হইলেই থাজদ্ব্য উঠাইয়া তাহা হইতে স্নেহপদার্থের বাড় তি অংশ ঝরিতে দিতে হয়। এই ভাবে ভাজিলে ভাজা জিনিয়ের ভিতরে বেশী স্বেহপদার্থ প্রবিষ্ট হয় না-ভাজাটিও "বারবারে" হয়। পক্ষান্তরে অপেক্ষাকৃত অল্প উত্তাপে ভাজিলে ভাজাবস্থুটি মেহপদার্থে "জব জবে" ও গুৰুপাক হয়। কিন্তু যে প্ৰক্ৰিয়ায় ভালা হউক ভালা খালুমাত্ৰেই ভাইটামিনশৃত্য ও গুরুপাক হয়; কারণ খাত্যবস্থটির পৃক্ষতম প্রত্যেক অংশের চতুপার্থে মেহপদার্থের এক ত্বপাচ্য আবরণ পড়িয়া যায় এবং খাগুটি অল্ল-বিস্তর ফ্যাটি-আাসিড্যুক্ত হওয়ায় অমু উৎপাদক হয়। ষ্ঠাভীর পাত্তের গায়ে সামান্তমাত্রায় স্নেহপদার্থ মাথাইয়া "ভাচ্চাকে" সত্যিকার ভাষা বলে না—ইহা roastingএরই নামাস্তর।

চুল্লী ও জ্বালানী

রন্ধনকালে তাপের সঙ্গে বাষ্পচাপ সংযুক্ত হইলে রন্ধনক্রিয়া অপেক্ষাকৃত স্বল্প উত্তাপে ও ক্রত সাঙ্গ হয়। যে উনান প্রস্তুত করিতে ব্যয় বেশী পড়ে না; ইচ্ছামত যাহার উত্তাপ কমান-বাড়ান ও নিবান যায়; যাহাতে ছাই, গ্ম বা তুর্গন্ধ জন্মে না; যন্ধারা ঘর-ঘার নোংরা হয় না এবং যাহাতে জালাইবার ব্যয় কম হয়, তাহাই আদেশ উনান। আমাদের উনান তুই কারণে অপচয়ের হেতু হট্য়া থাকে—(১) প্রস্তুতের দোষ ও (২) জালানী নির্বাচনে অসতর্কতা বা অজ্ঞতা। প্রস্তুত করার দোষে উনানের তলা, গা ও উপর—সব দিক দিয়াই উত্তাপের অপচয় হয় এবং একটি উনানে একেবারে একটি মাত্র রামা করা সম্ভবপর হয়। তাহা ছাড়া, ধরাইবার সময়ে ও উনান কামাই গেগে উত্তাপের অপচয় ত ঘটেই।

উনানের তিনটি অংশ থাকে—(>) নিয়ংশে বায়প্রবেশের পথ ও ছাই জমিবার স্থান; (২) মধ্যে চ্লীর গর্ভ—যে স্থলে জালানীটি দগ্ধ হইয়া উত্তাপ স্বষ্টি করে এবং (৩) উপরে মুগ বা মাথা অর্থাং যেথানে রন্ধনপাত্র বসান হয়। বায়প্রবেশের পথ বেশী বড় হইলে ক্রন্ত শীতল বায়্ প্রবেশ করিয়া, অন্তত ক্ষণকালের জন্ম জালানীর উত্তাপ হাস করে ও উত্তাপের অপচয় ঘটায়। চ্লীম্থ যত বিস্তৃত হয় জালানীর অদয় কার্বন ও গ্যাসসমূহ সম্পূর্ণরূপে দয় হইবার অবসর তত কম পায়। এজন্ম উনানের বায়্প্রবেশের পথটি অপেক্ষাকৃত অপ্রশস্ত করিলে এবং তাহার গর্ভটি বেশ গভীর করিয়া গর্ভটির মাত্র বারো আনা ভাগ জালানীদারা পূর্ণ করিলে এবং গর্ভের বহির্গাত্র অ্যাস্বেষ্ট্স্ বা অপর

কোন উত্তাপ-অপরিচালক দ্রব্যদ্বারা বেষ্টিত করিলে উত্তাপ অপচয়ের মাত্রা খুব কমে।

জালানী।—ঘুঁটে, শুক্না ডালপালা ও পাতা, পাটকাঠি, কার্চ, ইক্লণণ্ডের নিরসাংশ, তূলা, পাট প্রভৃতির অব্যবহার্য অংশ (wastes), তুঁয, ভূবি, কাগজ, অপ্রয়োজনীয় বস্তুখণ্ড প্রভৃতি যে কোনটি দিয়া উনান ধরান হয়। ঘুঁটে পোড়াইলে জমির মূল্যবান সার নষ্ট করা হয়। তুঁয-ভূবি অস্তত পশুখাজরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। অপ্রয়োজনীয় কাগজ ও বস্তুখণ্ডদারা নৃতন কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে। তাহা ছাড়া, উক্ত সবগুলিই অতিমাত্রায় ধোঁয়ার স্বষ্টি করে। কাঁচা-কয়লা (কোল্) বা শুজ কার্চখণ্ড ব্যবহারে প্রচ্র ধুম হয়; কাজেই উত্তাপের ক্ষতি হয়। ধোঁয়া অদগ্ধ কার্বন এবং দাহ্য গ্যাস ছাড়া আর কিছুই নহে। বড় বড় কাঠ-কয়লা বা কোক্ (পোড়া-কয়লা) ব্যবহার করিলে তাহাদের আদগ্ধাংশ কম থাকায় জালানীর লোকসান (ধোঁয়া) কম হয় এবং উত্তাপ বেশী হয়।

ষ্ট্রোভ।—ইহাতে বিদ্যুৎ, গ্যাস ও কেরোসীন ব্যবহার্য। ষ্ট্রোভশুলির উত্তাপ ইচ্ছামত কমান বাড়ান যায়। Closed cooking rangeএ গোঁয়া, দুর্গন্ধ বা উত্তাপের অপচয় আদৌ হয় না। কেরোসীন ব্যবহারে তেমন খোঁয়া না হইলেও দুর্গন্ধ হয়। বৈদ্যুতিকশক্তি ব্যবহার সব দিক দিয়া ভাল। বৈদ্যুতিক শক্তি, গ্যাস, পোড়া-কয়লা বা কেরোসীনে রাঁধিলে থাছদ্রব্য স্থাসিদ্ধ হয় না বলিয়া যে ধারণা আছে, তাহা কতটা সঙ্গত বলা যায় না।

বাসন-কোশন

পূর্বে এদেশে মৃত্তিকা, পাথর, লৌহ, পিন্তল, তাত্র, কাংস্থা, রৌপ্য ও স্বর্ণনিমিত পাত্তের ব্যবহার ছিল এবং এখনও উহাদের মধ্যে কতকগুলির প্রচলন দেখা যায়। তত্পরি কাচ, চীনামাটি (porcelain), এনামেল (লোহের উপরে কাচকড়ার মিনা করা), আালুমিনিয়াম্, নিকেল (German Silver), লোহের উপরে দন্তার কলাই করা (galvanized) ও তামার উপরে টিনের কলাই-করা (tinlined) পাত্রাদির ব্যবহারও চলে।

মৃত্তিকা, পাথর, চীনামাটি, কাচ নির্মিত পাত্র—ইহারা ক্ষণভঙ্গুর। এই পাত্রগুলিতে ক্ষার ও অম রাখা যায় এবং কলঙ্ক পড়িবার ভয় থাকে না। কিন্তু মুংপাত্র বা পাথরপাত্রের ভিতর-গাত্র খুব মন্থণ না হওয়ায় উহাদিগকে সম্পূর্ণক্রপে পরিষ্ণুত রাখা তুরহ। পাথর, চীনামাটি ও কাচের বাসন তাদৃশ উত্তাপসহ নহে এবং অপেক্ষাক্রত মৃল্যবান। অকিঞ্চিংকর মৃল্য হওয়ায় জনন ও মরণাশোচে, গ্রহণোপলক্ষে, পৌষ সংক্রান্তিতে ও সকল শুভকমের পূবে মুংপাত্র নৃতন করিবার প্রথা দেখা যায়।

এনামেল পাত্র।—যদি ইহার উভয় পৃষ্ঠেই এমন ভাবে এনামেলের লেপ দেওয়া খাকে যে, উত্তাপে লৌহ ও এনামেল উভয়েই সমান হারে রৃদ্ধি পায়, তবে সিদ্ধ করিবার কাজে এনামেল ব্যবহার করা যায়। কিন্তু এনামেলের পালিশ ভাল রাখিবার জন্ম তৎসহ সামান্ত সীসার খাদ দেওয়৷ প্রয়েজন। অনিক কণ বা উগ্র ক্ষারাম্ম রক্ষিত হইলে উহার পালিশ নত্ত হয়। অসাবধানে নাডাচাড়া করিলে বা অসমাক রূপে উত্তপ্ত হইলে উক্ত এনামেল চটিয়া চক্লা উঠে। সীসা বা এ চক্লার অংশ উদরস্থ হইলে স্বাস্থ্যের ক্ষতি করে। চক্লা-উঠা পাত্র সহজেই অকর্মণা হয় ও রাধা জবেয় লৌহের কম বাহির হয়। পুক্ত-লেপযুক্ত ফোস্কা-উঠা বা ফাট-ধরা লেপ-যুক্ত এনামেল পাত্র রন্ধন করা উচিত নয়।

লোহ পাত্ত।—লোহের প্রায় সকল লবণই খাওয়া যায় বলিয়া লোহ

ও উৎকৃষ্ট দীলনিমিত পাত্রে ক্ষারায় নিরাপদে রাধা যায়। বছ দিনে ও অসাবধানে ব্যবহারে খাত্যবস্তু ক্ষায়গুণযুক্ত ও কোষ্ঠবদ্ধকারক ধর্ম প্রাপ্ত হয়। Galvanized iron পাত্রের লেপটি বেশী উত্তাপ, অম বা ক্ষারযোগে গলিয়া যায় বলিয়া ভোজন ও রন্ধনার্থ ঐ পাত্র ব্যবহার করা অমুচিত।

স্বর্গ ও রৌপ্য পাত্র।—ইহাদের ব্যবহার বিরল। এইগুলিতে জীবাণুছ্ট জল বক্ষিত হইলে কিয়ৎকালের মধ্যেই জলটি জীবাণুশ্ন্য হয় (Katadyn process)। সাধারণ ক্ষারামে পাত্রের কয় উঠে না; কিছে নিত্য-ব্যবহারের উপযুক্ত করিয়া প্রস্তুত করিতে হইলে স্থাণ ও রৌপ্যসহ দন্তা, তাম প্রভৃতির খাদ মিশাইতে হয়। ঐ খাদের পরিমাণ অনুসারে পাত্রগুলির ব্যবহার একটু সতর্কতার সহিত্ত করিতে হয়।

পিত্তল পাত্র।— ২ ভাগ তাম + > ভাগ দন্তা সংযোগে পিত্তল প্রস্তুত হয়। অমাত্মক বা স্নেহপদার্থ সংস্পর্শে পিত্তলের তামাংশ বাহির হইয়া থাগদ্রব্যকে বিষাক্ত করে। তজ্জ্যু অমরস ও স্নেহপদার্থবর্জিত থাছাদি খুব স্বল্পকালের জন্ম পিত্তল পাত্রে রক্ষিত বা সিদ্ধ করা চলে।

কাংস্য পাত্র। — কাংস্যের ৭ ভাগ তাম্র + ১ ভাগ টিন; সময়ে সময়ে ইহার সহিত দন্তার খাদও মিশান হয়। এজন্ত খাঁটি কাঁসা বেশ উজ্জ্বল। স্বল্পকালের জন্তও কাঁসার পাত্রে অম্লাত্মক পদার্থ রাখা বা বাঁধা চলে না; কিন্তু সামান্তকালের জন্ত স্বেহপদার্থ রাখা যায়।

অ্যালুমিনিয়াম্ পাতে।—আ্যাল্মিনিয়াম্ সন্তা, হালকা, কঠিন ও উত্তাপসহ। কিন্তু শক্ত করিবার জন্ম ইহার সহিত তাত্রের ও সন্তা, করিবার জন্ম সীসার খাদ দেওয়া থাকিতে পারে। উত্তপ্ত ভীত্র অম্লাত্মক বস্ত বেশী দিন রাখিলে অ্যাল্মিনিয়াম্ ক্ষয়িয়া যায় এবং লবণ ও ক্ষার সহযোগে দ্রুত নষ্ট হয়। এজন্ম, মাজিবার সময়ে বিশেষ সতর্ক ছওয়া প্রয়োজন। আালুমিনিয়াম্ পাত্র রন্ধন বা ভোজনার্থ ব্যবহার করিয়া বিষাক্ত হটয়াছে—এমন প্রমাণ পাওয়া যায় নাই।

কলাই-করা (Tin-lined) বা **টিনে প্রস্তুত বাসন।**উত্তাপ বা অম সংযোগে টিন্ দ্রব হয় বলিয়া রন্ধন বা ভোজনার্থ খুব
স্তর্কতার সহিত এগুলি ব্যবহৃত হইতে পারে।

নিকেল পাত্র।—সহজে ক্ষম হয় না বলিয়া পিতলের উপরে নিকেলের লেপ দিয়া রূপার মত উজ্জ্বল ও শুল্রপাত্র Brittania Metal নামে বিক্রীত হয়; কিন্তু স্মরণ রাণা চাই যে এ লেপটি অতীব পাতলা।

কাষ্ঠ নির্মিত পাত্র।—লবণ, তৈল, মৃত প্রভৃতি বক্ষার্থ হাতা, লবণাধার, বারকোষ প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। একদিকে নিরাপদ হইলেও এগুলির ঢাক্নি নাই ও ইহাদিগকে পরিষ্কার করা যায় না বলিয়া রন্ধন, পরিবেশন বা ভোজনার্থ ব্যবহার করা অনুচিত।

বাসন ক্রয়।—বাসন ক্রমকালে প্রধানত ছয়ট বিষয়ের উপরে দৃষ্টি রাখিতে হয়:—(>) যে উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইবে তদ্বিষয়ে সম্পূর্ণ উপযোগী কি না; (২) কত দিন টিকিবে; (৩) সহজে পরিদার করা ও রাখা যায় কি না; (৪) ব্যবহারে ইহার জন্ম জালানীর অপব্যয় ঘটিবে কি না; (৫) ইহার সংস্পর্শে খাগ্যন্তব্য বিষাক্ত হইবে কি না এবং (৬) স্থলভ কি না বা সহজে মেরামত বা বদল করা সম্ভবপর কি না।

বাসন মাজা।—(১) রান্না সমাপ্ত হইলেই মাটির ইাড়ির মধ্যে জল ঢালিয়া দিবে। কিছু পরে পরিষ্কার বস্থুপণ্ড (অভাবে পরিষ্কার ও অব্যবহৃত শালপাতা) সাহায্যে প্রথমত ইাড়ির ভিতর ও পরে তাহার বাহিরটা পরিষ্কার করিয়া অবশেষে গরম জল দিয়া ইাড়িটি ধুইয়া তাহার জল ঝরাইয়া উপুড় করিয়া রাখিবে। [ভোজন-পাত্ত-সংলগ্ন খাত্তাংশ-পাতা, ছিবড়া প্রভৃতি পুক্রের পাড়ে বা মধ্যে না ফেলিয়া কোনও প্রাণীক্ ধাইতে দিবে অথবা গতে ফেলিয়া ছাই বা মাটি চাপা দিবে।]

- (২) **ধাতব পাত্র** প্রত্যহ মাজিবে। নোংরা মাটি, কাকর বা বালি, "পচা" থৈল, তুর্গন্ধময় স্থাতা বা শালপাতা ব্যবহার না করিয়া উনানের ছাই সাহায্যে বাসন মাজা ভাল। বাসনের তলায় বেশী কালি বা ভ্যা পড়িলে গোবর, পচা থৈল বা ঝামা না ব্যবহার করিয়া পরিদ্ধার শালপাতা ও উনানের ছাই, টাট্কা থৈল বা তেঁতুল ব্যবহার করিবে। মাজা-বাসন উপুড় করিয়া তাকের উপর রাখিবে। কলাই-করা পাত্রের কলাই উঠিয়া না যায়, অথচ বেশ পরিদ্ধৃত হয়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিবে।
- (৩) লোহ পাত্র নিত্য না মাজিলে ক্ষতি নাই; কিন্তু তাহাকে নিত্য গরম জল ও পরিষ্ণার ন্যাতা সাহায্যে রগড়াইয়া রাগাও চলে; তবে মাজিতে পারিলে ভাল হয়। মাজার পরে খুব শুক্না করিয়া না মুছিলে তাহাতে মরিচা ধরে। বেশী "তেল-কালি" পড়িলে লোহবাসন ঝামা ঘারা মাজা চলে। [মাজা বাসনে তাতা ব্লান কর্দর্য অভ্যাস; যেহেত্, সেই ত্যাতাখানি নোংরা থাকে। মাজা বাসনের অল্ভা ময়লা দ্রীকরণের জন্তা, মাজা বাসন শুকাইবার জন্তা, উনান নিকাইবার জন্তা, ঘরের মেঝে নিকাইবার জন্তা—এই চারি প্রকার কার্বের জন্তা স্থতার ত্যাতা রাগা ও নিত্য তাহাদিগকে আলাদা আলাদা ক্ষারে ফুটান এবং কোনও কারণে একটির ত্যাতা অপরটির কাজে না লাগান বিষয়ে খুব সতর্কতার প্রয়োজন। শহরে অপ্রশন্ত (ও অনেক সময়ে ড্রেনসংলগ্ন) উঠানে সারা বেলা ধরিয়া দফায় দফায় এটো বাসন ও পাতের অভ্যতাংশ জড় করিয়া তন্মধ্যে বাসন মাজা ও বছদিনের অপরিষ্কৃত ন্তাতা মাজা-বাসনে ব্লান—উভয়ই অতীব অনিষ্টকর ও ঘূণিত ব্যবস্থা।
- (৪) সাধারণ জলে পরিঙ্গত কাচ, চীলামাটির ও এলামেলের বাসনগুলি, পরে ঈষতৃষ্ণ জলে খড়ির মিহিগুড়া বা কাপড়-কাচা সোডা ও সাবানজলে-সিক্ত পরিঙ্গত বস্ত্রথগুরারা মাজিয়া পুনরায় পরিষার জলে

ধুইয়া শেষে শুক্ষ বস্ত্রথণ্ডে মুছিয়া উপুড় করিয়া তাকে রাখিবে। আঁচড় লাগে এমন দ্রব্য ব্যবহারে এই সকল বাসন নট হয়।

পাশ্চান্ত্য মতে বাসন-কোশন পরিকারার্থ নিয়লিখিত উপকরণগুলির
মধ্যে যে কোনটি ব্যবহৃত হয়:—(১) Metal Polish অর্থাৎ মিহি
বালিচ্র্ল, কেরোসিন, অক্জ্যালিক্ আাসিড্ ও ওলিইক্ আাসিড্
সংমিশ্রণে প্রস্তুত দ্রাবন। (২) হোয়াইটিং অর্থাৎ খড়ির মিহি
শুড়া। (৩) পিউমিস্ প্রোন্ চূর্ণ। (৪) বাধ্বিক্ ইত্যাদি।

লোহ পাত্র।—তেলচিটা বা ভ্যা মাধান হইলে অপ্রয়োজনীয় কাগজ বা বস্থাতে কতকটা তেল-কালি মুছিয়া গ্রম জলে সোডা কার্বনেট্ ও সাবান মিশাইয়া তদ্বারা সিক্ত বস্বধগুদারা বা পিউমিস্ ষ্টোন্দারা ঘ্যা।

ষ্টিলনির্মিত বাসন।—বাথত্রিক্ বা এমারী ঘষিয়া গরম সাবান-জলে গৌত করিয়া শুষ্ক করিয়া মুছিয়া তৈল বা ভ্যাদেলীন মাথাইয়া রাথা।

পিত্রল ও তাত্র পাত্র।—মেটাল-পলিশ ব্ব্রহারের পরে হোয়াইটিং দ্বারা মার্জনা অথবা লবণ ও ভিনিগারসহ দ্বর্।

অ্যালুমিনিয়াম্ পাত্ত।—২।৪ ফোঁটা লেবু বা বিলাতি বেগুনের রসসিক্ত বস্ত্রদারা ঘর্ষণ ও হোয়াইটিং দারা পালিশ।

স্বৰ্ণ ও ব্লোপ্য পাত্ত। — গ্ৰম সাবান-জলে ধুইয়া মেথিলেটেড্ ম্পিরিটস্থ হোয়াইটিং দারা মাজিয়া শ্রাময়-চম্ দারা মোছা।

গ্যাল্ভানাইজ ড্লোহ পাত।—খুব ময়লা হইলে কেরোসিন্-যুক্ত বল্পে মুছিয়া পরে বাথ বিক্চুর্ণ দারা ঘর্ষণ।

টিন বা নিকেল দারা কলাই-করা বা এনামেল পাত্র।—বেশী তেলচিটা হইলে জলে সামান্ত সোডা ও সাবান গুলিয়া তদ্ধারা বস্ত্রথ গু সাহায্যে মার্জন। বেশী পোড়া দাগ ধরিলে মিহি ডিমথোলাচূর্ণ+ লবণের মিহিচূর্ণ+ গ্রিট্-সোপ একত্রে বস্ত্রে লাগাইয়া তদ্ধারা ঘর্ষণ।

নিকেল পাত্র।—সাবান জলে সিক্ত বস্তুদারা ঘর্ষণ।

চভূৰ্ অথ্যায়

পাহ স্থানীভি

সংসার শিক্ষান্তল।—

শাহারা সংসারের কর্তা-গৃহিণী, তাঁহারাও থেমন সংসার করিতে করিতে মিতব্যয়িতা, তিতিক্ষা প্রভৃতি অনেক কিছু শিথেন, তেমনি যাহাতে বাড়ীর অস্তত বড় ছেলেমেয়েরা লেখা-পড়ার সঙ্গে সংসার, সমাজ ও রাষ্ট্রবিষয়ক জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের ছযোগ পায়, তিহিষয়ে সকল সংসারেই ব্যবস্থা পাকা আবশুক। জিনিসপত্রের বাজার-দর ও গুণাগুণ জানা; রন্ধন, পরিবেশন প্রভৃতি গৃহকার্য শিক্ষা; হিসাব লওয়া ও রাণা; সংসারের আয়-ব্যয়ের অয়মান করিতে শিক্ষা করা; অতিথি অভ্যাগত, প্রতিবেশী, দাসদাসী প্রভৃতির সহিত ব্যবহার শিক্ষা ইত্যাদি সমস্ত শিক্ষাই নিয়মিতভাবে শিশুকাল হইতেই ছেলেমেয়েদিগকে ব্যবহারিক ভাবে দেওয়া উচিত।

সংসার-যাত্র। নির্বাহ করিবার মূল-নীতি।—হাইচিত্তে পরস্পরের সহিত সহযোগিতা দারা যাহাতে সেই সংসারের প্রত্যেক ব্যক্তি—অধীনস্থ এবং আশ্রিত—স্ব স্ব দৈহিক, মানসিক ও আগ্যাত্মিক উন্নতি লাভ করিতে পারেন, তাহাই করা। কাজেই, সংসার করিতে গেলে সহযোগিতা ও শুভেচ্ছার সঙ্গে প্রথমেই চাই অর্থ। আয়ের পরেই আসে ব্যয়ের কথা। বয়োজ্যেই অভিজ্ঞেরা হিসার করিয়া সংযতভাবে চলিতে শিপিয়াছেন; কিন্তু গাহারা অনভিজ্ঞ, তাঁহাদের সথ ও থেয়াল যেমন অসংযত থাকে, কল্পনাও তদ্রপ অবাধ হয়। একারণে প্রতি বংসরের বা প্রতি মাসের প্রথমেই সংসারের বড় ছেলেমেয়েদের অভাব-অভিযোগ জানিয়া লইয়া এবং তাহাদের সঙ্গে পরামর্শ করিয়া আগামী মাসের বা বংসরের একটা "আফুমানিক আয়-বায়ের বাজেট" প্রস্তুত করা

খাতে

ভাল। সাধারণত গৃহস্থের বাজেটের নির্ঘণ্টটি মোটাম্টি এইরূপ হইতে পারে:—

খরচের খাতে (Debit বা Dr.)

- (>) **খাওয়ার (Food) খাতে ব্যয়**—চাউল-ডাইল ইত্যাদি ক্রয়ের ব্যয়; পাচকের খোরাকী ও বেতন; জালানীর ধরচ। বাসন ক্রয় ও মেরামতের ব্যয়।
- (২) পরিচ্ছদ (Clothing) খাতে ব্যয়—জামা-কাপড়, জুতা, মোজা, শযাাদ্রব্য ক্রয়, মেরামতী ও কাচান বায়।
- (৩) **আগ্রেয়-স্থান** (Shelter) **খাতে ব্যয়**—জমির থাজানা, বাড়ীর ভাড়া, টেক্স্, বাড়ী বা জমির উন্নতি ও মেরামতের ব্যয়। দাসদাসী, দ্বারবান, মেথর প্রভৃতির বেতন ও পালনের ব্যয়।
- (8) **দৈনিক খুচরা খরচ** (Operating বা Housekeeping Expenses)—বাজার, মৃদিখানার জন্ত ব্যয়।
- (৫) উন্নতির (Development) জন্ম ব্যয়—য়থা,
 (ক) দৈহিক উন্নতির জন্ম—ব্যায়াম, ভ্রমণ, চিকিৎসা
 প্রভৃতির ব্য়য়।
 - (খ) মানসিক উন্নতির জন্ত—স্কুল ও গৃহশিক্ষকের বেতন; পুস্তক, ষ্টেশনারী, ষন্ত্রপাতি ক্রয়ের ব্যয়; আমোদ-প্রমোদের জন্ম ব্যয়।
 - (গ) পারলৌকিকের জন্ম-পূজা-পার্বণ, দান-ধ্যান, তীর্থযাত্রা ইত্যাদি।
 - (ঘ) সমাজের জন্য—উৎসব, লৌকিকতা, চাদা ইত্যাদি।

(৬) সংসারের উন্নতির জন্য—মোট আয়ের অন্যন 🕉 অংশ অর্থ জমান, গৃহনিম্বিণ, অলহার গড়ান, কোম্পানীর কাগছ বা শেয়ার ধরিদ ইত্যাদি।

অজ্ঞতা, সথ, পরাহকরণ-প্রবৃত্তি অনেক কিছুর বশে থৌবনে অনেকেই নানা রকম বে-হিসাবী ও উন্টা-পান্টা কাজ করিতে চায় বিলিয়া, অবস্থায় কুলাইলে, সতর্কতার সহিত বড় ছেলেমেশ্বেদের হাতে কিছুদিনের জন্য সংসার চালনার ভার ছাড়িয়া দিয়া তাহাদিগকে সংযম ও দায়িত্ব-বোধ শিখান ভাল। অভাব-অভিযোগ নিবারণ করাও যেমন প্রয়োজন, অমিতব্যয়িতা, অপচয় ও অযথা ভোগ-বিলাসম্পৃহার দমনও তদ্রপ প্রয়োজন। অত্যাবশুক স্থলে বাজেটের 'শাকের কড়ি' মাছে দিবার ইচ্ছা হইলেও সে লোভ সংবরণ করা উচিত। কোন কারণে অনিবার্য হইলে যত শীঘ্র সম্ভব, সে ক্রটি শোধন করা চাই। পৈতৃক বা নিজ্বাড়ীতে বাস করিলে সেই বাড়ীর মাসিক ভাড়া যত পাইতে পারিত, বাড়ীর উন্নতিকল্পে মাসে মাসে সেই টাকা জমান উচিত। অনাবশ্রক দ্ব্যবাহুল্য করাও যেমন কদভ্যাস, অত্যাবশ্রকীয় দ্ব্যাদির কিছু কিছু না রাণাও তদ্যপ কষ্টের হেতু।

হিসাবের খাতা।—প্রত্যেক সংসাবেই কয়েকথানি স্বতন্ত্র নাধান থাতা থাকা চাই এবং দিনাস্তে যথাসময়ে কালি দিয়া সমস্ত বিবরণসহ ছোট-বড় সমস্ত বায়ের হিসাব প্রতাহ তাহাতে লিখা চাই। এই ভাবে লেখা থাকিলে কোন্ জিনিষটি কত দিন চলিল বা কত দিন পর্যন্ত চলা উচিত ছিল; কাহার দর কত; কোনও অপ্রয়োজনীয় বা বেশী মাত্রায় দ্রব্য আসিল কি না; কত কাল অস্তর, কতটা পরিমাণ, কোন্, জিনিষ হইলে সংসার চলে; দাসদাসীরা অপচয় করিতেছে কিনা, বা বেশী দাম দিয়া দ্রব্যাদি আনিতেছে কিনা—ইত্যাদি অনেক কিছুই নখদর্পণে থাকিলে সংসারের প্রভৃত উপকার হয়। ত্থের, ধোপার বাড়ীর

काপড़ের, অলভার গড়ানোর, পুত্তকক্রয়ের, দাসদাসীদের ভতি-বিদায়, কাপড়-গামছা, জলপানি, অগ্রিম বা বেতন প্রভৃতি দেওয়ার, দৈনিক বাজারের ও মুদিখানার, বস্তাদি খরিদ প্রভৃতি প্রত্যেকটির হিসাবের স্বতম্ব থাতা থাকা ভাল। মাসাম্বে, অপর একথানি স্বতম্ব থাতার উপরি-উক্ত ছয়টি বিষয়ের ব্যয়ের চম্বকও লিথিয়া রাখিলে প্রত্যেক মাসের ব্যয়, পরবর্তী মাসের ব্যয়ের সম্বন্ধে অনেক বিষয়ে সতর্ক করিয়া দিতে পারে। পূর্বে দাসদাসীরা পুরুষাত্মজ্জমে সংসারে প্রতিপালিত হইত। এখন মনিব ও চাকরের সম্বন্ধ ভিন্ন হইয়াছে। দাসদাসীদের অঙ্গহানি বা মৃত্যু হইলে তজ্জ্ঞ গৃহকত্ আইনামুসারে নির্দিষ্ট-হারে খেসারত দিতে বাধ্য থাকেন। সময়ে সময়ে "আমাকে (এত মাসের) মাহিনা না দিয়াই মনিব বিদায় দিয়েছেন" এমন মিথাা মোকদ্দমাও ঘটিয়া থাকে। কাজেই, দাদদাসী, বোপা, গোয়ালা প্রভৃতি প্রত্যেককেই বেতন বা অপর প্রাপ্য দিবার সময়ে তাহাদের স্বহস্তে নাম-সহি বা বামহস্তের বৃদ্ধাঙ্গুরে কালির ছাপ লওয়া ভাল ৷ উল্লিখিভ সাত্থানি হিসাবের থাতা ছাড়া প্রত্যেক সংসারে একথানা "জাব দা" খাতা থাকে—তাহাতে তারিথ দিয়া দিনের দিন, ছোট বড় সমস্ত বামের হিসাব, যখন যেমন হয়, পর পর লিখিয়া রাখা উচিত।

ফুরাইয়া গেলে পুনরায় পূর্ণ করিয়া রাখিবে। কর্তাগৃহিণী হইতে দাসদাসী দকলেরই শ্রম করিবার ও অক্তাক্ত সহযোগিতা করিবার অভ্যাস রাখা চাই। **অবসর সময়ে**—সেলাই ও অক্তান্ত মেরামতি, ঘর-দার बाड़ारमाज्ञा, अभावि कांही, मननामि वोटम मिख्या, नाना काककार्य, শিত্তদিগকে পড়ান বা পুরাণাদি পাঠ করা, মুড়ি প্রভৃতি ভাজা, জল-থাবার প্রস্তুত করা, বড়ি দেওয়া, আমদত্ত, আচার, জারকলেবু, কাস্থন্দী, মোরব্বা প্রস্তুত এবং রোগী, গরু ও গাছপালার সেবা, চরকা কাটা প্রভৃতি করা যাইতে পারে। স্বহন্তে গরু ও ছাগলের সেবা করিলে ছুং ও ঘুঁটে সহজেই পাওয়া যায়। নিজেরা ঢেঁকিতে ধান ভানিলে ব্যায়ামও হয় এবং তুঁৰটা জালানী হিসাবে, ক্ষুদ ও কুঁড়ো ভোজ্য হিসাবে পাওয়া যায়। ছধের সর হইতে দধি বা কাঁচা ছধ মন্থন করিয়া মাখন উঠাইয়া ঘত করিয়া, পুকুরে মাছ ছাড়িয়া, পুকুর-পাড়ে শাকের ক্ষেত করিয়া, প্রাঙ্গণে সঞ্জীর চাষ করিয়া সংসারের জ্রী ফিরান যায়। একটা रमलारे कल किनिया घरत घरत ছেলেমেয়েদের জামা-কাপড়, বিছানার চাদর, মশারি প্রভৃতি দেলাই করিতে পারিলে সংসারের অনেক ব্যয় সংক্ষাচ হয়।

কতকগুলি অর্থকরী বিজ্ঞা।—অজ্ঞতাই আমাদের দেশের অধিকাংশ তৃঃথের হেতু। বর্তমানে সংসারের পুরুষরাই অর্থোপার্জন করেন; কাজেই, কর্তার অসময়ে মৃত্যু ঘটিলে কোন কোন সংসার অচল হইয়া পড়ে। এই তৃর্তাগ্য নিবারণের জন্ম প্রত্যেক নারীরই কিছু কিছু অর্থকরী বিভা শিখিয়া রাখা ভাল। যথা—(১) চিকিৎসা, ধাত্রীবিভা বা শুশ্রমা বিভা। (২) সাধারণ কেভাবতী বিভা, গান, স্থচীকার্য (জামা-কাপড় সেলাই, চিকণ, ফুলতোলা, এম্বুইভারী ইত্যাদি), পশম বোনা (গেঞ্জি, সোয়েটার, কক্ষ্টার, পুল্ওভার, স্কার্ফ প্রভৃতি) শিক্ষা।

বিগা। (৪) চরকা কাটা, তাঁত বোনা (গামছা, কাপড়, তোয়ালে, চাদর প্রভৃতি)। (৫) কাগদ্ধ বা পিচবোর্ড, শোলা, তালপাতা, মাটি, কাপড়, তুলা, পশম, রেশম, কড়ি, ঝিতুক, মাছের আঁইশ প্রভৃতি সহযোগে খেলনা, ফুল প্রভৃতি প্রস্তুত বিছা। (৬) বস্তু, মধমল বা পাতলা কার্পেটের উপরে নক্সা তোলার বিছা। (৭) সোনারূপার উপরে মিনার কাজ। (৮) প্রতিমৃতি গড়া, ছাচ গড়া, ছবি আঁকা, ছবি বা পুতৃলকে পোযাক পরান। (১) লেস প্রস্তুত, পুঁতির काञ्ज, जामन वा कार्लिं द्याना। (১٠) कानफु-- हाना, तिश्र कदा বা কাশ্মীরী-কান্ধ করা। (১১) বেতের চুপড়ি, চেন্সারী, মোড়া প্রস্তত। (১২) পুত্তকাদি রচনা ও সংবাদপত্তে লেখা। (১৩) আমসত্ত, আচার, কাম্বন্দী, জারকলেবু, সিরাপ, জ্ঞাম, জেলি প্রস্তুত বিছা। (১৪) হাত-কলের সাহায়ে স্বপ হইতে তৈল নিদ্ধাশন বা ধান ভানা: যাতায় গম পেষাই করা প্রভৃতি বিছা। এতদ্বারা ব্যায়াম ও অসময়ে অর্থোপার্জন হই-ই হইতে পারে। (১৫) দেমিজ, ব্লাউদ, পিরাণ, মশারি প্রভৃতি প্রস্তুত বিজা। (১৬) লোক সাহায্যে মেদে মেদে, বিভালয়ে, মেলায়, ক্রীড়ান্থলে নানারপ বড়ি, পাপর, নোস্তা-থাবার, মিষ্টার, ফল, মুড়ি, চিড়া বা ছোলাভাজা, কেক-বিস্কৃট, আলু-কাবুলী, চানাচুর, ঘুঘ্নিদানা প্রভৃতি সরবরাহ করাও সম্ভবপর হইতে পারে। পরের গলগ্রহ হওয়া অপেক্ষা এইরূপে সংসার্যাতা নির্বাহ করায় অগোরব বা অসম্ভ্রম নাই।

সঞ্চয় ও মিতব্যয়িত। — অসময়ে শরীর অপটু হইয়া সমস্ত উপার্জন বন্ধ হইতে পারে। এজন্ত, সংসার পাতিবার প্রথম হইতেই স্ববিষয়ে সংযত থাকিয়া নিয়মিত সঞ্চয় করার অভ্যাস করা কর্তব্য। পোয়্তবর্গের প্রতি অবিচার না করিয়া সমস্ত স্থায় ব্যয় সংকুলান করিয়া তবে সঞ্চয়ের দিকে মনোযোগী হইতে হয়। মাটির নীচে টাকা পুঁতিয়া

রাখিলে বা অলন্ধার গড়াইলে তাহা সঞ্চয় হইলেও উহা হইতে স্থদ পাওয়া যায় না। গৃহ-নির্মাণ, জমিজমা খরিদ, জীবনবীমা, কোম্পানীর কাগজ বা শেয়ার খরিদ, ব্যাঙ্কে গচ্ছিত রাখা প্রভৃতি টাকা জমান ও তাহা হইতে লাভবান হইবার পদ্ধা।

ব্যাঙ্ক।—বহুলোক স্ব স্ব উদ্ত অর্থ ব্যাক্ষে জনা রাথেন। এই সমস্ত গচ্ছিত অর্থ উচ্চ-স্থদে ব্যবসাদারদিগকে ধার দিয়া, তাঁহাদের বাজার-সম্থম (credit) বজায় রাথা ও সেই সঙ্গে লাভ করা—এইটি হইল ব্যাক্ষের স্বার্থ। ব্যাঙ্ক অপরকে টাকা ধারও দেন, অপরের নিকট হইতে টাকা গচ্ছিতও রাথেন। ব্যাক্ষে টাকা জনা রাথার লাভ এই যে, টাকাটা নিরাপদ স্থানে থাকে, স্থদ পাওয়া যায় এবং প্রয়োজনের সময়ে পাওয়া যায়। "টাকা" বলিলে নগদ টাকা, নোট ও চেক বুঝিতে হইবে। সাধারণত তুই রকমে ব্যাক্ষে টাকা জনা দেওয়া যায়:—

- (>) চল্ভি হিসাব (Current Account)।—সকল ব্যাক্ষেই জমা দিবার একটা স্বনিয় হার নির্দিষ্ট থাকে—তদপেক্ষা কম টাকা জমা রাগিতে ব্যাক্ষ কোন দিনই রাজী হন না। এই স্বনিয় আমানতের টাকা বাদে ইচ্ছামত ও প্রয়োজনমত স্থদ-সমেত গচ্ছিত টাকা পাওয়া যায়। সাধারণত চল্ভি হিসাবের উপরে স্থদ অতীব সামান্ত। সকল ব্যাক্ষের স্থদ সম্বংসরে শত টাকার উপরে ক্যা হয় এবং জুন ও ডিসেম্বর মাসে পাওয়া যায়।
- (২) **মেয়াদী জমা (Fixed Deposit**)।—নির্দিষ্ট সংখ্যক
 মূদ্রা চুক্তিমত নির্দিষ্ট কালের জন্ম (১—৫ বংসবের জন্ম) নির্দিষ্ট স্থানের
 হারে ব্যাক্ষে গচ্ছিত রাগিতেই হইবে—কোন কারণে চাহিলেও নির্দিষ্ট
 সময়ের পূর্বে তাহা পাওয়া যায় না। ইহার স্থদ অপেক্ষাক্ষত বেশী।

ব্যাকে টাকা জমা রাখা ৷—ব্যাকে টাকা জনা রাণিতে হইলে
বিনামূল্যে প্রাপ্য তাহাদের ছাপান ফর্মে লিথিয়া তৎসহ টাকা পাঠাইতে

হয়। সকল ব্যাকেরই জনা দিবার হুই জাতীয় ফর্ম (Paying-in Slip) বাঁধান থাতার আকারে প্রস্তুত থাকে—একথানি "চেক্" জনা দিবার ফর্ম। প্রত্যেক ফর্ম, অপরথানি "টাকা" বা "নোট" জনা দিবার ফর্ম। প্রত্যেক ফর্মের মৃড়ি (Counter-foil) থাকে; টাকা জনা দিবার মূহুতে সেই মৃড়িতে টাকা জনাকারী ব্যাক্ষের নামের মোহরের ও কর্ম চারীর সহি লইতে হয়। Paying-in Slipএ নিম্নলিগিত বিবরণগুলি স্বহত্তে লিখিয়া দিতে হয়:—ভারিথ; কত টাকা (অক্ষেও ভাষায়); কোন্ নামে জনা হইবে; এবং কোন্ লোকের নারফতে টাকা বা চেক্ ব্যাক্ষে পাঠান হইল। ব্যাক্ষণকোন্ত কোনও কাগজপত্রে সংকেতে নাম বা ভারিখ লিখিতে নাই; সর্বরক্ষ কাটাকুটি বা মোছা (erasure) নিষিদ্ধ; সকল লেখাই কালি দিয়া হওয়া চাই; নিজ নামের বানান ও লিখনভঙ্গী যেমনভাবে লিখিয়া ব্যাক্ষেজমা দেওয়া আছে, অবিকল ভাহার অনুরূপ হওয়া চাই; চেক্ দিবার সময়ে "or Bearer" কথাটি থাকিবে কিনা ভাহা জানিয়া কাটিয়া দিতে হয় বা রাখিতে হয়।

চেক্ (Cheque)।—বাহককে টাকা দিবার জন্ম যে ব্যাক্ষে টাকা জনা আছে দেই ব্যাক্ষের উপর হকুমনামাই চেক্। কাজেই জগতের সকল ব্যাক্ষের সঙ্গে কাধারত্তের পূর্বে, নিজ নামসহির নম্না দেই ব্যাক্ষে দাখিল করিতে হয়। ব্যাক্ষ প্রত্যেক আমানজকারীকে বিনাম্লো (বা, রসিদের টিকিটের মূল্যে) পরপর নম্বর করা ১৬।২৫ প্রভৃতি সংখ্যক ছাপান চেক্-ফর্ম পুস্তকাকারে বাঁধাইয়া দেয়। এই "চেক্-বহি" খুব যত্তেও গোপনে রাখা কর্ভব্য। চেকেরও মৃড়ি (Counterfoil) থাকে। তাহাতে চেকের তারিখ, কাহার নামে ও কত টাকার চেক্ কটো হইল, তাহা লিথিয়া রাখা যায়। চেক্ ফ্মের্র বড় অংশটা (আসল চেক্) খাতা হইতে খুলিয়া ব্যাক্ষে ভাঙ্গাইবার জন্ম লোককে দিতে

হয়। কালি দিয়া স্বত্নে (কাটাকুটি না করিয়া, বা ঘষিয়া না ভূলিয়া)
স্পষ্টাক্ষরে চেক্ লেখা কর্ত ব্য। প্রত্যেক চেকের উপরে Pay to...or
Bearer এইটি ছাপান থাকে; কাজেই যেখানে যাহার-ভাহার হাতে
টাকা দেওয়া চেকদাভার ইচ্ছা নয়, তথায় "or Bearer" কথাটি কালি
দিয়া কাটিয়া ভাহারই পাশে সংকেতে নামসহি করাই নিয়ম। যেখানে
অজানা লোককে টাকা দেওয়া হয়, অথবা টাকা দেওয়ার সাক্ষী রাখিলে
ভাল হয়, সেখানে Crossed Cheque দেওয়াই বিধি; চেক্টির
বামের উপর্ব কোণে অথবা মাঝখানে আড়ভাবে "& Co." কথাটি
কালি দিয়া এই রকম লিখিয়া দিলেই, তাহাকে ক্রশ-চেক্ বলে। যদি
দেনদারের ব্যাক্ষের সঙ্গে পাওনাদারের লেন-দেন (Account) থাকে
অথবা যে ব্যাক্ষের উপরে চেক্ কাটা হইয়াছে এবং যদি সেই ব্যাক্ষের
কোন কর্মচারী পাওনাদারকে সনাক্ষ করিতে পারে, তবে ভাহাকে
টাকা দেওয়া হয়—নতুবা ক্রশ-চেক্ ভাঙ্গান ছরছ। এই গেল চেক্
কাটার বা দিবার ব্যবস্থা।

চেক্ ভাঙ্গান।—কাহারও নিকটে চেক্ গ্রহণ করিবার পূর্বে চারটি বিষয়ে খুব সভর্ক হওয়া প্রয়োজন:—(১) চেক্ দিবার মত টাকা চেক্দাতার ব্যাক্ষে সত্যসত্যই আমানত আছে কি না,—অর্থাৎ খুব পরিচিত ও স্বচ্ছল ব্যক্তি ভিন্ন কোনও লোকের নিকট হইতে চেক্ লওয়া সব সময়ে নিরাপদ নহে। পাওনাদারকে আপাতত নিরস্ত রাখিবার সহজ ফিকির ভূয়া চেক্ দেওয়া। (২) চেকে কোথাও কাটাকুটি আছে কিনা; থাকিলে, তাহার পাশে চেক্দাতার সংকেতে সহি থাকিলেও অনেক ব্যান্ধ কাটাকুটিযুক্ত চেক্ লইতে চায় না। (৩) চেক্দাতা চেকের উপরে যে তারিখ লিখিয়াছেন, তাহা অল হইতে কত দিন বা মাস এবং তারিখ (post-dated) পরবর্তী কিনা তাহাও লক্ষ্য করা উচিত। ব্যাক্ষ আমানত দিবার মত টাকা যাহাদের অল নাই, অথচ

চেকের লিখিত তারিখের ২৷১ দিন পর্বে যাহারা ঐ টাকাটা ব্যাঙ্গে জমা দিবার আশা করেন, অর্থাৎ আপাত অর্থাভাবগ্রস্ত বা অধার্মিক লোকরাই এইরূপ post-dated cheque দেন। কাজেই পরবর্তী-তারিথযুক্ত চেক্ না লওয়াই যুক্তিযুক্ত। (৪) চেক্-গ্রহীতার নামটি গ্রহীতা যেমন বানান করেন, ঠিক সেই বানানে লিখিত আছে কিনা তাছাও দেখিয়া লওয়া ভাল। দাতার লিখিত বানান গ্রহীতার লেখামত না হইলে চেকের উন্টা পুষ্ঠে চেক্লাতার লিখিত বানান লিখিয়া তল্লিমে চেক্-গ্রহীতার স্বকীয় অভ্যাদমত বানান অনুসারে তুইবার নামদহির প্রয়োজন হইতে পারে: অথবা, নিজম্ব বানান উপেক্ষা করিয়া, চেকদাতার লেখামত বানানই লিখিতে হয়। ভাঙ্গাইবার সময়ে (অর্থাৎ ব্যাক্ষে দিয়া টাকা চাহিবার সময়ে) চেকের উন্টা পৃষ্ঠে গ্রহীতার নাম সহি করিতে হয়। চেকের উপরে যে ব্যাঙ্কের নাম লিপিত থাকে, সেই ব্যাঙ্কে ভিন্ন অন্ত কোন ব্যাক্ষে দেই চেক্ ভাঙ্গান যায় না। সাধারণত ব্যাক্ষের যেখানে টাকা দেওয়া হয় (Paying Counters), তথায়, A হইতে Z ক্রমে, বহু windows বা কম্চারী মোতায়েন-করা গোপর চেকদাতার নামের আলক্ষর মত windowতে দেই চেক দিতে হয় (presenting for encashment)। যদি চেকদাভার নামে ব্যাঙ্কে যথেষ্ট টাকা জমা না থাকে অথবা লেখার ভুলচুক থাকে, ভাহা হইলে, যথাক্রমে No Account বা Refer to Drawer প্রভৃতি ছাপ মারিয়া চেক ফেরং দেওয়া হয়।

সেভিংস্ ব্যাক্ষ (Savings Bank)।—বহু ব্যাকে এবং প্রায় সমস্ত পোষ্টআফিসেই গরীব ও মধ্যবিত্তদের উদ্ধৃত টাকা জ্বমা রাখিবার জন্ম সেভিংস্ ব্যাক্ষ নামে একটি বিভাগ থাকে। অন্যন। হইতে, বংসরে যত টাকা ইচ্ছা (পোষ্টআফিসে সপ্তাহে একবার ও বংসরে এক্নে ৭৫০২ পর্যন্ত জ্বমা দেওয়া ও উঠাইয়া লওয়া যায়। পোষ্টআফিসে যতবার

টাকা লেন-দেন হয়, ততবারই সগু তাহা "পাশবহিতে" তত্ত্বস্থ কর্ম চারীদ্বারা লেখাইয়া, পোষ্টআফিলের কর্তার সহি ও মোহুরাঙ্কিত করান চাই। পোষ্টআফিদে "জমা" দিবার সময়ে যে-কেহ টাকা দিয়া আসিতে পারে; কিন্তু টাকা উঠাইতে হইলে নির্দিষ্ট ফর্ম পুরণ করিয়া যে টাকা আনিতে যাইতেছে তাহার নাম লিথিয়া নিজের সহি ও বাহকের সহি (এইটি নিজের সন্মধে করান চাই)—এ সমস্তই লিখিয়া मिटा इय। वना वाहना त्य, अभव बाहिक नाम मिटिश्न वाहिक अ নিজের পূরা নাম সহির নমুনা রাখা হয় এবং প্রত্যেক বার টাকা উঠানর সময়ে সহি মিলাইয়া লওয়া হয়। অনেক ব্যাক্ষে চেকের সাহায়ে। মেভিংস ব্যাঙ্কের টাকা উঠাইবার ব্যবস্থা আছে। অনেক ব্যাঙ্কে সপ্তাহে একাধিক বার টাকা জমা দিবার ও উঠাইবার বাবস্থা আছে। প্রত্যেক দেভিংস ব্যাঙ্কের নিয়ম ও কর্ম এক নহে। কি সেভিংস ব্যাহ, কি সাধারণ ব্যাপ্ন প্রত্যেকেই টাকা জ্বমা দিবার ও উঠাইবার ফর্ম, চেক্-বহি এবং একথানি "পাশবৃহি" বিনামল্যে দিয়া থাকে। যতবার টাকা লেন-দেন হয়, ততবার সঙ্গে সঞ্চে তাহা লিখাইয়া লওয়া ভাল: অন্যথায়, মাসাত্তে না হউক, প্রত্যেক জুন ও ডিসেম্ব মাসের <u>ৰেষে সেই ব্যাক্তে পাশবহি পাঠাইয়া সমস্ত জমা ও থরচ লিখাইয়া</u> লওয়া কত্ব্য: এবং পাশবহি পাইবামাত্র ভাহাতে হিসাব ঠিকমত উঠান হইয়াছে কি না তাহা দেখিয়া লওয়া চাই এবং ভল থাকিলে যত সত্ত্র সম্ভব বাান্ধের কর্ম কর্তাকে তাহা জানান চাই।

Home Savings Bank.—কোন কোন ব্যান্ধ সামান্ত মূল্য লইয়া চাবি বন্ধ করা একটি বান্ধ (Home Savings Bank) দেন। উদ্বৃত্ত অর্থধারা ঐ বান্ধ ভর্তি হওয়ার পর ব্যান্ধে পাঠাইলে ব্যান্ধ ঐ টাকা আমানতকারীর নামে জমা করিয়া আবার চাবি বন্ধ করা খালি বান্ধ কেরত দেয়। পাশবহি, চেক্বহি, নামসহি প্রভৃতি স্থক্ষে সকল ব্যাঙ্কেরও যে নিয়ম, এখানেও তাই। খুব গরীবদের জ্বন্তুই এই ব্যবস্থা। পারত-পক্ষে এ টাকা উঠাইতে নাই।

সমবায় ব্যাঙ্ক।—একটি গ্রামের (বা নিকটবর্তী কয়েকটি গ্রামের) লোকেরা মিলিত হইয়া একই উদ্দেশ্যে বাঁহার যেমন অবস্থা তদমুপাতে টাকা একত্র করিয়া ব্যাক্ষ রেজেন্ত্রী করিবার পর কোন নির্দিষ্ট কার্যে লাগিতে পারেন। এইটি হইল তাঁহাদের সমবায় প্রতিষ্ঠান। বিপদের সময়ে আমানতকারীরা নামমাত্র স্থদে এবং স্ব স্থ চাঁদার ও জ্যোত-জমার পরিমাণ মত এই প্রতিষ্ঠান হইতে ঋণ পাইতে পারেন। এই টাকা খাটাইয়া আমানতের অংশ অমুসারে আমানতকারীরা লভ্যাংশ পান। কোনও ব্যবসায়ে লাগাইয়া বা ভাল জামীন রাখিয়া অপর প্রতিষ্ঠানকে এই ব্যাক্ষ টাকা ধার দিতে পারেন। 'দেশের লাঠি একের বোঝা'—এই নীতি অমুসারে গ্রামে গ্রামে গ্রামে রথিয়া উঠা উচিত।

পাশবহি ও নামসহি।—নিজ নামের বানান ও সহির এতটুকু এদিক-ওদিক হইলে কোন ব্যান্থই টাকা দিতে চায় না এবং সহির কি ক্রটি হইতেছে তাহাও বলে না। এজন্য ব্যান্থে নামসহির নম্না (Specimen Signature) দিবার সময়ে তারিখ দিয়া একখানা কাগজে সেই সহির প্রতিলিপি রাখা ভাল; কারণ, ভবিন্ততে প্রত্যেক সহি যথাসম্ভব উহার মত হয়। ব্যান্থের কর্ম চারীরা বিনা পারিশ্রমিকে পাশবহিতে জমা-গরচের ও স্থানের হিসাব পর পর লিথিয়া দেন। পাশবহি, চেক্বহি ও সহির প্রতিলিপি খুব সতর্কতার সহিত ও গোপনে রাখিতে হয়। যদি কোন কারণে নই হইয়া যায়, তৎক্ষণাং ব্যান্থে সংবাদ দেওয়া কর্তব্য এবং সেই পাশবহির নম্বর (Account Number) এবং কত নম্বর হইতে কত নম্বর পর্যন্ত কে পাশবহি, ক্যাশ্ সার্টিফিকেট, কোম্পানীর কাগজ, শেয়ার ক্রিপ্ট,

বীমা-পত্র, চেক্ এবং আবশ্যকীয় অপর সমস্ত দলিল প্রভৃতির প্রত্যেকটির ভারিখ, নম্বর ও সংক্ষিপ্ত বিবরণ হুই তিনটি স্বতন্ত্র গুপ্ত স্থানে অতি যত্নে লিখিয়া রাখিতে হয়।

বীমা।—অধিকাংশ স্বন্ধ-আয়ের লোক কিছুই অর্থ জ্বমাইয়া উঠিতে পারেন না; কাজেই, তাঁহাদের জীবনবীমা করা উচিত। বীমার অর্থ এই যে, "এখন হইতে চুক্তিমত নির্দিষ্ট সময় পর্যস্ত আমি নির্দিষ্ট সময়ে ও হারে, 'সামান্ত সামান্ত টাকা' (Premium) নির্দিষ্ট কোম্পানীকে দিয়া যাইব এবং তদ্বিনিময়ে, নির্দিষ্ট সময় অস্তে চুক্তিমত একটা 'মোটা' অস্কের টাকা ঐ কোম্পানী হুইতে পাইব।" বীমাকাম্পানী ও বীমাকারীর মধ্যে একটি চুক্তির দলিল (Policy) সম্পাদন দারা বীমাকারীর মধ্যে একটি চুক্তির দলিল (Policy) সম্পাদন দারা বীমাকারটি সম্পন্ন হয়। দলিল-দাতা হুইল—বীমাকোম্পানী (Assurance বা Insurance Co.) এবং দলিল-গ্রহীতা হুইল—ব্যক্তি বা ব্যক্তিসক্ত্ম (Policy Holder)। নিম্নলিখিত মম্প্রিলির মধ্যে যে কোনও একটি মর্মান্ত্রসারে চুক্তি হয়। যথা :—(১) একটা নির্দিষ্ট বয়সে নিজে অথবা দলিল-গ্রহীতার মৃত্যু ঘটলে তাঁহার নির্দেশ-মত পরিবারস্থ নির্দিষ্ট লোক একটা নির্দিষ্ট মোটা টাকা পাইবেন; ইহাকেই Life Assurance বলা হয়।

কি কি কারণে বীমাকারীর মৃত্যুর পর গচ্ছিত টাকা উঠান যাইবে না।—বীমা করার তারিথ হইতে এক বংসরের মধ্যে আত্মঘাতী হইলে আত্মীয়েরা বীমার টাকা পান না। কোনরূপ অসহপায়ে বীমা করা হইলে বা কোনরূপ শঠতা করিলে বীমার টাকা পাওয়া যায় না।

সন্তানের লেখাপড়ার বা নির্নিট বয়সে নির্দিষ্টনায়ী কন্সার বিবাহ বাবদ ব্যয়; বা, স্বকীয় শ্রান্ধাদির ব্যয় নির্বাহার্থ—চুক্তি-নির্দিষ্ট মোট-টাকা প্রাপ্তি বা আকস্মিক হুর্ঘটনায়, স্বয়ং বা নির্দিট আত্মীয় বা কম্চারী বা নির্দিষ্ট সম্পত্তির (বাড়ী, গাড়ী, ঘোড়া, আসবাব, ছবি প্রভৃতি যে কোনও মূল্যবান দ্রব্যের) ক্ষতিপূরক অর্থ প্রাপ্তির জন্ম শেষোক্তটিকে Insurance বলে। বীমা-প্রার্থী পূর্ণায়ু লাভ করিয়া কোম্পানীকে রীতিমত চাঁদা দেন, এইটাই হয় কোম্পানীর লক্ষা। এজন্য, সাধারণত কি কি কারণে আয়ক্ষয় হয় বা স্বাস্থ্যহানি হয়, তদ্বিষয়ে বীমা-কোম্পানীকে অবহিত থাকিতে হয় ৷ একারণে বীমা-কোম্পানীরা থব পুখামুপুখরূপে সকল তথ্য সংগ্রহ করিয়া ও স্বাস্থ্য পরীক্ষা করাইয়া (এবং জিনিষ হইলে, তংসম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ দ্বারা তাহা পরীক্ষা করাইয়া) তবে বীমা করেন। কোনও তথা গোপন রাখিলে বা মিথ্যা আচরণের ফলে সমস্ত চক্তি বাতিল হইয়া যায়—টাকা যাহা দেওয়া হইয়াছে, তাহাও যায় এবং বীমা-কোম্পানীও এক কপদ কও দিতে বাধ্য থাকেন না। সাজান-লোককে অপর ব্যক্তির নাম করিয়া ঠকান হয় বলিয়া দেহের মাপ, ওজন এবং কুল-ক্রমাগত বা ব্যক্তিগত কোথায় কি পরিচায়ক দাগ, বিকৃতি বা অস্বাভাবিক চিহ্ন আছে. সে সমস্তও বীমা-কোম্পানী লিখিয়া লন। গর্ভকাল, নারীর পক্ষে এবং রেলের গার্ড-ড্রাইভার, মোটর-চালক, খনি পুলিশ বা দৈনিক কর্মচারী. রুসায়নাগারের পরীক্ষক, চিকিংসক প্রভৃতির যে কোন মুহূর্তে প্রাণনাশের সম্ভাবনা বেশী। তাহা ছাড়া, নেশা করিলে, অম্বাস্থ্যকর দেশে বা বাড়ীতে বাস করিলেও স্ক্লায় হইবার আশহা আছে। এইজন্ত, নারী ও পুরুষ, কে কোন বয়সে, কি কি কমে নিযুক্ত থা কিলে গড় কত দিন বাঁচে (Average Longevity), বীমা-কোম্পানী মাত্ৰেই সেই তথ্য অতি যত্নের সহিত সংগ্রহ করেন। বীমা করিতে গেলে তিনি পুরুষ কি স্ত্রী, তাঁহার কত বয়স, তিনি কোন কোন দেশে গিয়াছিলেন, তাঁহার পেশা কি, তাঁহার কি কি ব্যারাম হইয়াছিল, তাঁহার কুলগত কোনও দোষ (স্বল্লায়, বক্তত্বষ্টি, স্থলত্ব ইত্যাদি) আছে কি না, তাঁহার কদভাাস

কিছু আছে কি না, তাঁহার ভাইভগ্নী, মাতাপিতা কে কে জীবিত আছেন ও কোন ব্যারামে মারা গিয়াছেন ইত্যাদি অসংখ্য তথ্য বিচার করিয়া দেখেন যে, আর কত বংসর আন্দাব্ধ বীমাপ্রার্থী বাঁচিবেন (Expectation of life)। অর্থাৎ, যদি ৩৫ বংসর বয়সে আমি কোম্পানীর নিকট হইতে ৫৫ বংসরে থোক সহস্রমুদ্রা চাই, অর্থাং, ৫৫—৩৫=২০ বংসর পরে কোম্পানীকে ১০০০ দিতে হইলে. কোম্পানী আমার নিকট হইতে ত্রৈমাসিক অন্যূন ১২১১১১ premium স্বরূপ দাবী করিতে পারেন। কিন্তু, ভুধ বাঁচিবার সম্ভাবিত-কাল ধরিয়া দেয় চাঁদার হার নিদেশি করাও কোম্পানীর পক্ষে নিরাপদ নহে; যেহেতু স্বস্থ থাকিলে প্রত্যেক বয়সের পক্ষে, স্বতন্ত্রভাবে ন্ত্ৰী ও পুৰুষ জাতীর নিৰ্দিষ্ট হারে দৈহিক ওজন ও দৈর্ঘ বৃদ্ধি হওয়াও চাই। বয়দের দক্ষে Height-Weight Ratio নির্দিষ্ট হারে মিলিলে তাহাকে Standard Life (দেশকালোচিত আদর্শ-জীবন) বলা হয়। অতি-দীর্ঘ বা অতি সুলকায় লোকরা অনেক বিপদের দাস হইয়া পড়ে বলিয়া বীমাকারীর দৈর্ঘ ও ওজনের অনুপাত কম-বেশী হইলে তজ্জন্ত সম্ভাবিত আযুক্ষয়ের আশস্কায় বীমা-কোম্পানী Premium-এর ছার বেশী করেন। যদি বীমাপ্রার্থীর জীবন Standard life বলিয়া বিবেচিত হয়, তবে পূর্ব-কথিত দৃষ্টাস্থে তাঁহার ত্রৈমাসিক দেয় চাঁদা ১২১ —১৩ হয়: কিন্তু, নেশা করা প্রভৃতি যে যে ব্যাপারে তাঁহার আয়ু হ্রাস হইবার সম্ভাবনা, সেই সেই প্রত্যেক থাতে, প্রিমিয়ামের অঙ্কের উপবে নিদিষ্ট হাবে টাকা বাডাইয়া (loading) হয়ত তাহা ত্রৈনাসিক ১৫ मां जाहेरे भारत । अ विषय काम्भानीत निर्मं महे भिरतीक्षार्थ ।

কোম্পানীর কাগজ ৷—রাজকার্য চালাইবার জন্ম অর্থের অনটন কালে ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানী সর্বপ্রথমে জনসাধারণের নিকটে ঋণ গ্রহণ করিয়া যে স্বীকার-পত্ত (Government Promissory Note) প্রদান

করিয়াছিলেন, তৎস্থলে ইংলণ্ডেশ্বরের প্রতিনিধির নামে সেই জাতীয় স্বীকার-পত্রকেও এখনও জনসাধারণ কোম্পানীর কাগজ বলে। ভারত বা প্রাদেশিক গভর্ণমেন্ট, মিউনিসিপ্যালিটি, কলিকাতা ইমপ্রভ মেণ্ট ট্রাষ্ট, পোর্টট্রাষ্ট বা যে-কোন প্রতিষ্ঠান সাধারণের নিকটে ঋণ গ্রহণকালে, কতদিনে কি ভাবে তাহা শোধ করিবেন, বৎসরে কোন কোন সময়ে কি হারে স্থদ দিবেন প্রভৃতি বর্ণনাসহ টাকা-প্রাপ্তির যে অন্বীকার-পত্র ("কাগন্ধ") দেন, আইনসিদ্ধ সেই সমস্ত পত্র Security, Cash Certificate, Debenture, Share Script প্রভৃতি নামে পরিচিত। সাধারণ লোকেরা এগুলিকে কোম্পানীর কাগজ বলেন। নির্দিষ্ট কালের পূর্বে ঐ টাকা পাওয়া যায় না বলিয়া টাকার-বাজারে (Share Marketএ) ঐগুলির নিজ স্বত্ব বিক্রয় করা যায়। যেগুলি গবর্ণমেন্টের প্রদন্ত এবং যে প্রতিষ্ঠানগুলি খুব লভ্যাংশ দেখাইতে পারে, বাজারে তাহাদের লিখিত মূল্যাপেক্ষা বেশী মূল্যে "কাগজ" ক্রীত হয় (at a Premium)। যেমন, ১০০ মূল্যের কাগজ্ঞান! (অর্থাৎ তাহার স্বস্থ) ৭০০ টাকায় বিক্রয় হয়। কাগজগুলির বাজার-দর চাহিদা অনুসারে নিত্যই কমে বা বাড়ে প্রেত্যেক স্থপ্রতিষ্ঠিত দৈনিকপত্রে সেই দর দেওয়া थाक): ममान-नत्र थाकिला at par वला; यमन, ১০০ টাকার কাগজ্ঞানা বাজার-দর পূরা ১০০ টাকাই হয়; দর পড়িয়া গেলে ১০০ টাকার কাগজ্থানা হয় ত ৭৬১ টাকায় বিক্রীত হইলে at a discount বিক্রীত হইতেছে বলে। সময়ে সময়ে কাগজের মূল্য লইয়া বাজী ও জুয়া (ফাট্কা) থেলা হয়—জোটপাট করিয়া ধনীরা দর বাড়ান। বেশ সতর্কতার সহিত দৈনিক বাজার-দরের উপরে লক্ষ্য রাখিয়া পর-পর বহু বংসবের দবের-কাগজ ঘাঁটিয়া কম-দবের সময়ে "কাগজ" কিনিয়া বাড়তি বিক্রম করিলে বেশ লাভ করা যায়। ভাল ভাল প্রতিষ্ঠান দেখিয়া কাগজ কিনিলে টাকা নষ্ট হইবার সম্ভাবনা কম।

ক্যাশ সার্টিফিকেট্।—সাধারণের নিকট হইতে তিন বা পাঁচ বৎসরের জন্ম টাকা কর্জ লইয়া গবর্ণনেণ্ট (এবং কোন কোন ব্যান্ধ) তিদ্বিনিয়ে ক্যাশ সার্টিফিকেট্ বাহির করেন। কোনও একব্যক্তি দশ হইতে ১০,০০০ পর্যস্ত গবর্ণনেণ্টের ক্যাশ সার্টিফিকেট্ রাখিতে পারেন। চক্রবৃদ্ধিহারে পাঁচ বৎসরে কত স্থদ পাওয়া যাইবে তাহা ঐ সার্টিফিকেটের অপর পৃষ্ঠায় ছাপার অক্ষরে লিখিত থাকে। ক্যাশ সার্টিফিকেটের অপর পৃষ্ঠায় ছাপার অক্ষরে লিখিত থাকে। ক্যাশ সার্টিফিকেটের স্থবিধা এই যে, প্রায় সকল সেভিংস্-ব্যাক্ষযুক্ত পোষ্ট-আফিসেই উপযুক্ত ফর্মে সহি করিয়া টাকা দিলেই ইহা পাওয়া যায়; এবং পাঁচ বৎসরের পূর্বেও চাহিবামাত্র স্থদ সমেত টাকা ফেরৎ পাওয়া যায়;—কিন্তু, প্রথম বংসরেই ফেরৎ চাহিলে আদৌ স্থদ পাওয়া যায় না, মাত্র আদলটাই পাওয়া যায়। ইহা দান-বিক্রয় বা হন্তান্তরিত করা যায়না। মেয়াদ উত্তীর্গ হইলে স্থদ বন্ধ হইয়া যায়।

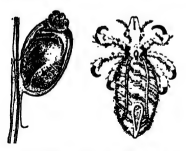
প্ৰুম অপ্ৰায়

ব্যক্তিগভ স্বাস্থ্য—PERSONAL HYGIENE

নিজ স্বাস্থ্য অক্ষ রাখিবার আলোচনা ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যের (Personal Hygiene) পর্যায়ভুক্ত। রাজপুরুষরা যতই দেশবাসীকে স্বস্থ রাখিবার চেষ্টা করুন না কেন, প্রত্যেক দেশবাসী যদি স্ব স্ব স্থ্ধ-স্বাচ্ছন্দ্য ও শান্তির জন্ম সেইরূপ চেষ্টা না করেন, তবে রাজসরকারের চেষ্টা বিশেষ ফলবতী হয় না। প্রধানত ছয়টি বিষয়ে যত্ম লইয়া ব্যক্তিগত বা দৈহিক স্বাস্থ্যকথা আলোচিত হয়। যথা—(১) খাল ও পানীয় সম্বন্ধে; (২) দেহের বাহ্য ও (৩) আভ্যন্তরিক অংশের যত্ম; (৪) বেশভ্ষা ও উপযুক্তভাবে অক্ষবিক্তাস; (৫) ব্যায়াম ও বিশ্রাম এবং (৬) সদভ্যাস গঠনে যত্ম।

- (A) খাত ও পানীয়—(প্রথম ও ততীয় অধ্যায় দুইবা)।
- (B) দেহের পরিচ্ছয়ভা—Cleanliness of Body.

মাথার চুল। — চুলের গোড়া বেশ করিয়া ঘষিয়া মাথায় তৈল না মাথিলে মরামাস হয় (বেসম ঘষিলে মরামাস কমে)। বেশী তৈল মাথিলে



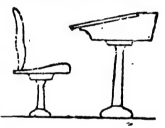
চুলে সংলগ্ন উকুনের উকুনের বড় ছবি। ডিম (Nit)।

মাথা গরম হয় ও গুলার সঙ্গে মিশিয়া চুলে জট পড়ে।
নিয়মমত মাথা না আঁচড়াইলেও
চুলে জট পড়ে বলিয়া স্নানাস্তে
চুল শুকাইয়া লইয়া মাথা
আঁচড়াইবে। বেশী ময়লা হইলে
সাবান বা বেস্ম ঘষিয়া মাথা
পরিকার করা ভাল। মাথায়

উকুন ধরিলে সাবান-জলের সঙ্গে সামান্ত কেরোসিন মিশাইয়া আঁচড়াইলে ডিমসহ উকুন মরে। আঁচড়াইবার চিক্লণি, বুরুণ ও চুল বাঁধিবার ফিতা নিজম্ব হওয়া ও মাঝে মাঝে পরিষ্কার করা চাই।

চক্ষু !— সাক্ষাৎ মস্তিক্ষের সঙ্গে যোগ আছে বলিয়া তীত্র আলো বা অতি অল্প আলোকে বহুক্ষণ স্ক্ষ কাজ করিলে মাথাধ্বরে ও গা-বমি-বমি করে। যদি তাহা সর্বেও চক্ষ্ পীড়িত করা হয়, তাহা হইলে, ক্ষুধা কমে (কাজেই, দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি হয় না), অনিদ্রা আসে ও চক্ষের দৃষ্টি কমে। নিম্নলিথিত কার্যে চক্ষ্ পীড়িত হয়;— জোরালো বা অতি মৃত্

আলোতে—চক্চকে, সাদা বা রঙীন পাতলা কাগজে, ছোট অক্ষর ঘাড় গেঁট করিয়া বহুক্ষণ পড়া, বা স্ক্র্য কারুকার্য করা; রাত্রেই বেশীর ভাগ চক্ষের কাজ করা; ঘরের চারিদিকে চক্চকে জিনিষ সর্বদাই দৃষ্টিগোচর হওয়া। এইগুলি ভ্যাগ করা কর্তবা।



ঠিকমত পড়িবার ডেক্ষ ও আদন।

ঘুম ভাঙ্গিলেই একবার এবং মাঝে মাঝে দিনে বছবার পরিক্ষার জল দিয়া চোখ ধুইবে। ময়লা জল, কাপড় বা আঙুল কদাচ চক্ষে ঠেকাইবে না। পড়িবার সময়ে—সম্মুগ দিকে অল্ল-গড়ান টেবিলের উপরে চোখ হইতে ১৬—২০ ইঞ্চি তফাতে বই ধরিয়া ঋজু হইয়া বসিবে—বাম কাধের উপর দিয়া বইএর উপরে আলো পড়িলে ভাল হয়। মাঝে মাঝে দ্রস্থ সবুজ মাঠ, ধুসর পাহাড় বা নীল আকাশের দিকে তাকাইয়া বা মুজিত করিয়া চক্ষুকে বিশ্রাম দিবে। দৃষ্টির দোষ হইলে স্থচিকিং-সক্রে পরামর্শমন্ত চশমা লইবে।

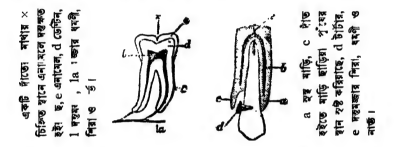
লাসিকা।—মূথ দিয়া খাদ-প্রখাস কার্য চালাইলে নানা ব্যাধি উৎপন্ন হয় বলিয়া মূখ বন্ধ করিয়া সকল সময়েই নাসাপথ দিয়াই খাসকার্য চালাইতে হয়—এমন কি ব্যায়ামের সময়েও এইরূপ করিতে হয়। কোমর খুব আঁটিয়া কাপড় পরিলে, খাসকার্যে সারা বক্ষন্থল অংশ গ্রহণ করিতে পারে না; কাজেই, কষিয়া কাপড় পরা অভ্যাসটি অস্বাস্থ্যকর। কণ্ঠস্বর ভাল রাখিবার জন্মও শুধু নাসাপথের সাহায্যে খাসপ্রখাস-কার্য চালান প্রয়োজন। সর্দি আসিলেই নাক ঝাড়িয়া পরিস্কার জল দিয়া ধুইয়া ফেলা উচিত। নাক খোটা, নস্থা লওয়া, গয়ের গিলিয়া ফেলা, যেখানে-সেখানে সর্দি মোছা, গলা খাঁকার দেওয়া, নাক ঝাড়িয়া হাত না ধোয়া—এগুলি ঘ্রণিত কদভ্যাস।

কর্ণ।—সাক্ষাংসম্বন্ধে মহিকের সহিত সংযুক্ত বলিয়া অনবরত কর্কশ
শব্দ হইলে শৈশবে দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধির ব্যাঘাত ঘটে। সকল বয়সেই
কর্কশ শব্দমধ্যে থাকিলে আন্তি, অক্তমনস্কতা ও ক্লক্ষ-মেজাজ হয়।
যগন-তপন যা'-তা' দিয়া কান খুঁটিলে কাণে পূঁয হয়; এমন কি, ক্রেমশ
কান-কালা হইয়া যায়। বেশী ও শক্ত থৈল জমিলে তৈল-মাধান
তুলিদ্বারা কান পরিজার করিবে। মুখ-বিবর, হয়, গলা ও কান একসঙ্গে
বলিয়া একটির সদি হইলে অপর তুইটি পীড়িত হয়।

মুখ-বিবর (Mouth) I—গলায় বড় টন্সিল্ (উপজিহ্নিকা) বা খাসপথে adenoids (গলরসগ্রন্থি) থাকিলে বা রাতদিন অতিমাত্রায় পোষাক পরিলে মুখ হাঁ করিয়া প্রখাস লইতে হয়। মুখ হাঁ করিয়া প্রখাস লইকে—তালু বাঁকিয়া যায়, কণ্ঠস্বর বিরুত হয়, দম কমে (কাজেই, সহজে প্রান্তি আসে), খাস্যস্ত্রের পীড়ার প্রবণতা জয়ে, মুথে তুর্গন্ধ হয়। তালু বাঁকিলে—চোয়াল ভাল করিয়া বাড়ে না, দাঁতগুলি ঘেঁসাঘেঁসি বসায় মুখ বিশ্রী দেখায়, মেধা কমে। প্রাতে ঘুম ভালিলেই একবার, শয়নের পূর্বে আর একবার; তিজিয় স্থবিধা মত পরিদ্ধার জলে অনেককণ কুলক্চি করিয়া মুখ ধুইবে। যতবার কিছু খাইবে, এমন কি, সামায়্য মুখণ্ডনি ব্যবহারের পরেও মুখ ধোওয়া কতবা্।

দাঁত।— দাঁত ভাল থাকিলে তবে ভাল হজম হয় এবং দেহের পুষ্টি, বৃদ্ধি ও সাধারণ-স্বাস্থ্য ভাল থাকিতে পারে। পক্ষাস্তরে, উপযুক্ত ভাবে থাতা, বায়ু ও রৌদ্র পাইলে তবে দাঁত ভাল হয় ও থাকে। অর্থাং দাঁত ও সাধারণ-স্বাস্থ্য পরস্পর-সাপেক।

কি করিলে দাঁত খারাপ হয়।—(১) মৃথ অপরিষ্কার রাখিলে দাঁতের ছুইটি দোষ দাঁড়ায়। প্রথমটি, খাত্তকণা পচিয়া মৃথের মধ্যে অম স্পষ্ট করে। ঐ অমে দাঁতের উপরকার চক্চকে এনামেল ক্ষয়িয়া



দক্তকত (Caries বা দাঁতে পোকাপড়া) ব্যারাম আনে। ঐ ক্ষত বাড়িতে বাড়িতে সমস্ত দাঁতটি প্রংস করে। দ্বিতীয়টি, দাঁত ও মাড়ির সংযোগস্থলে খাড়াকণা পচিয়া প্রথমে তথায় কালো পাথরের চটা (tartar) স্ট করে ও অবিলম্বে পূঁয স্ট (পাইওরিয়া) করে। ফলে, মাড়ি হইতে দাঁত খীরে ধীরে ছাড়িয়া আসে, মূথে ছর্গদ্ধ হয়, মাড়ি হইতে রক্ত পড়ে এবং ঐ পূঁষ রক্তে মিশিয়া (গায়ে বিদয়া) নানা মারাত্মক ব্যাধি আনে। (২) দাঁতে যথেষ্ট রক্ত সরবরাহ না হইলে দাঁত নষ্ট হয়়। মাড়ি হইতেই দাঁতে রক্ত সরবরাহ হয়। কিন্তু যদি ক্ষত ভোজনের বা নিত্য নরম-খাত ভক্ষণের অভ্যাস করা হয়, তাহা হইলে মাড়িতে যথেষ্ট রক্ত না যাওয়ায় ও কাজের অভাবে দাঁত ছর্বল হইয়া পড়ে।

দাঁত ভাল রাখিবার তিনটি উপায়।—(১) খাতে যথেট "ক্যালশিয়াম্" লবণ থাকা চাই। নিত্য এক সের এক-বলকের খাঁটি ত্থ ও ক্যাল্শিয়াম্-বহুল উদ্ভিজ্ঞ ভোজনসহ প্রচুর রৌজ সেবন করিলে তাহা সম্ভবপর হয়। (২) দাঁতে ও মাড়িতে পর্যাপ্ত "রক্ত" সরবরাহ ক্রান চাই। মুথ ধুইবার সময়ে আঙুল দিয়া মাড়ি ঘষিলে এবং নিত্য মটর কলাই-ভাজার মত কঠিন দ্রব্য বহুক্ষণ চিবাইলে তবে মাড়িতে (কাজেই দাঁতে) বেশী রক্ত সরবরাহ হয়। (৩) মুখ পরিক্ষার রাখিতে হইলে প্রাতে শ্যাভ্যাগের পরে একবার এবং রাত্রে শয়নের পূর্বে আর একবার—এই তুইবার রীতিমত দাঁত মাজিয়া মুধ ধোওয়া চাই। তাহা ছাড়া সামান্ত কিছু খাইলেই তাহার পরে এবং মুথে তুর্গন্ধ হইবার পূর্বেই বহুবার কুল্লি করা চাই।

দাঁত মাজিবার জন্ম নিম, আম, বাবলা, থদির, বকুল, খাওড়া, আসখাওড়া, এরগু, শাল প্রভৃতির পরিকার-ধোয়া টাট্কা ডাল চিবাইয়া দাঁতন করা ভাল। টুথ্বাশ্ বাবহার করা যায়, তবে বাবহারের পরে বারংবার ভাল সাবান-জলে ধুইয়া টাঙাইয়া না রাখিলে সেই বুরুশ ব্যবহারে দাঁতের পীড়া জন্মে। মাজিবার সময়ে আড়ভাবে ও উপর-নীচে করিয়া দাঁতের ভিতর ও বাহিরের পিঠ মাজিতে হয়। আঙুল দারা মাড়িও রগ্ড়ান চাই। মাজন হিসাবে চা-খড়ির মিহি-গুঁড়া বা তৎসঙ্গে হরিতকী ও স্ব্পানী-পোড়ান-ছাই, দারুচিনি-গুঁড়া ও কর্প্র মিশাইয়া ব্যবহার করা যায়। লবণ ও সর্বপ তৈল; কয়লার বা ঘুঁটের ছাই বা ভামাকের গুলের গুঁড়া প্রভৃতি ব্যবহার করা অকুচিত।

জিব।—আঙু ল্বারা ব্যিয়া জিব পরিকার করাই যথেষ্ট; কারণ, পেটে ময়লা থাকিলে তবে জিবের উপরে ময়লা পড়ে; ছুলিয়াও সে ময়লা উঠান যায় না। নথ !—একটু বাড়িলেই "চৌকা" করিয়া নথ কাটা উচিত। গোল করিয়া কাটা অভ্যাস করিলে ক্রমশ নথের হুইটি পাশ চাপিয়া বসিয়া ধায় ও পরে যন্ত্রণার হেতু হয়। দাঁত দিয়া নথ কাটিলে নথের নীচের ময়লা উদরস্থ হয়। তাহাতে ক্রিমিরোগ, উদরাময়, কলেরা প্রভৃতি কঠিন রোগ ইইতে পারে। এজন্ম ছুরি দিয়া নথ কাটা ও নথের নীচের ময়লা পরিষ্কার করা উচিত। নথ দিয়া ঘামাচি মারা, চিম্টি কাটা বা গা চুলকান বিপজ্জনক।

চম * 1—চম দেহের একটি প্রধান মল-নিঃসারক যন্ত্ব। দেহের যে ময়লা চম দারা নিঃস্ত হয়, তাহার তুলনায় বাহির হইতে যে ময়লা চমে লাগে, তাহা সামাল্র ব্যাপার। কাজেই চম স্থন্থ না রাখিলে ফুস্ফুস্ ও ব্রের কাজ বাড়ে, চম রোগ হয়, সংক্রামক ব্যাধির প্রবণতা বাড়ে। এজন্ম গ্রীমপ্রধান দেশে রাতদিন পোষাক পরিলে চম ছ্বল (লোল) ও অস্ত্র হইয়া পড়ে।

চম সুদ্ধ রাখার উপায়।—চম সুদ্ধ রাখিতে হইলে তিনটি জিনিযের প্রয়েজন:—(১) চমে প্রচুর রক্ত আনাইবার, ও তাহার দ্বিভিন্থাপক-ধর্মকে সক্রিয় রাখিবার জন্ম চাই,—মুক্ত বায় ও স্থিকিরণ দেবন, অঙ্গমর্দন, স্নান ও ব্যায়ায়। (২) রক্ত নিম্ল রাখিবার জন্ম চাই—তৃধ ও ত্ধজাত খাতা, প্রচুর ফলমূল ও শাকসজ্জী ভক্ষণ ও প্রাপ্ত জল পান। তদ্ধারা রীতিমত কোষ্ঠশুদ্ধি ঘটে এবং চর্ম উগ্র হইতে পায় না। (৩) ত্বক পরিষ্কার রাখা। তজ্জন্ম পাত্র-মার্জনা সহ নিত্য স্নান প্রয়োজন। গায়ে বেশী ময়লা হইলে গাত্র পরিষ্কার করার জন্ম সর, ময়লা, বেসম বা সাবান ব্যবহার করা যাইতে পারে। সাবানে বেশী ক্ষার থাকিলে নিত্য দেই

^{*} Cosmetics, প্রসাধন-দ্রব্য-দেহের নৈস্পিক সৌন্দর্ধ না বাড়াইয়া লোমকূপ বন্ধ করিয়া, স্বাস্থ্য ও সৌন্দরের হানি ঘটায়। কোন কোনটিতে বিবাক্ত দ্রব্য থাকায়, ভায়ায়া সময়ে সময়ে বিপদও আনে।

সাবান ব্যবহারে চমের উগ্রতা আসে। সর, ময়দা বা বেসম ঘর্ষণ চমের পক্ষে স্বাস্থ্যপ্রদ। (৪) তৈল মাখিয়া গাত্র বেশ রগ্ডাইলে এবং স্থানের সময়ে গাত্র-মার্জনা উত্তমরূপে হইলে পেনীতে ও চমে প্রচুর রক্ত সঞ্চালিত হয়, ময়লাগুলি ভাল করিয়া উঠাইবার স্থবিধা হয় এবং চম্ম্পণ থাকে। স্থানান্তে শুক্না তোয়ালে দ্বারা ঘধিয়া গা মৃছিলে সারা দেহে, বিশেষ করিয়া, চমে রক্ত-চলাচলের স্থযোগ হয়। স্থানান্তে য়জে চুল শুকান কতবা। গাত্র, কাপড় ও গামছা তেলচিটা হওয়া রোগের হেতু।

স্পান ।— ইহার উদ্দেশ্য তিনটি—(১) গাত্রমল দূর করা (এতদর্থে স্রোতের জল এবং গরম জল ভাল): (২) সমগ্র দেহে রক্ত-সঞ্চালনকে সাময়িক ভাবে বাড়ান ও তদ্ধারা দেহমল নিঃসারণে ও পেশী দৃঢ়করণে পরোক্ষে সহায়তা করা। (৬) সমগ্র নার্ভীয় তন্ত্রকে মৃত্ উত্তেজনা দ্বারা দেহে স্থিগতা ও মনে প্রফুল্লতা আনা। অতএব স্থানকার্থটি খেয়াল বা সংখর কাজ নহে—অভ্যাবশ্যকীয় নিত্যক্ষত্য।

স্নানের প্রকৃষ্ট সময় প্রত্যুয়ে বা মধ্যাক্তে (আহারের পূর্বে)।
অভ্যাস থাকিলে, রাত্রি-ভোজনের অব্যবহিত পূর্বেও স্নান করা চলে।
গুরু-শ্রমের পরে যতক্ষণ "দম" স্বাভাবিক না হয়, ততক্ষণ; স্ত্রীধর্ম কালীন;
ভরাপেটে; অস্তুস্থ শরীরে—এই সব অবস্থায় স্নান নিষিদ্ধ। সর্ব ঋতুতে
ঠাপ্তা জলে স্নান করাই স্বাস্থ্যকর; কিন্তু ত্র্বল ও অবসন্ন অবস্থায় শৈশবে
ও বার্ধক্যে, অন্তত্ত শীতকালে ঈষত্ব্যু বা স্থ্যপক জলে স্নানই ভাল।
স্নানের জল পরিষ্কার হওয়া চাই—জলাশ্য বা তাহার নিকটে মুখ
ধোওয়া, শৌচাদি করা বা কাপড় কাচা নিষিদ্ধ। অত্যন্ত গ্রীমের দিন
ছাড়া বেশীক্ষণ জলে পড়িয়া থাকা অস্থাচিত। স্নান করা ছাড়া গ্রীমে
দিনের বেলায় অনেকবার এবং অন্ত ঋতুতে বাহির হইতে ঘুরিয়া
স্নাসিবার পর ও বাত্রি-ভোজনের পূর্বে গা মোছা উচিত।

চরণ (Foot) ।---দেহ-ভারের দামঞ্জুরকা করিয়া স্থণ্টভাবে দেহ বহন করাই চরণের কাজ। একারণে দাঁড়ানর ভদী ঠিক না হইলে,— পদব্ব, পূর্চদেশ ও উদরের পেশীগুলি প্রান্ত হওয়ায় ক্রমশ দাঁড়ানর পরে সমগ্র দেহভঙ্গীও মন্দ হইয়া আসে। থাহার দেহভঙ্গী বিদ্রী তাঁহার মনের ফুর্ত্তিও কম থাকে। থাঁহারা তুর্বলদেহ বা থাঁহাদিগকে নিত্যই



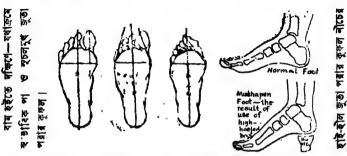


বহুক্ষণ দাডাইয়া থাকিতে হয়. তাঁহাদের flat foot হইতে পারে। যাহার চরণদম flat. সে স্থাভাবে বা দ্রুত চলিতে পারে না এবং তজ্জ্য তাহার FOOT IMPRESSIONS পদদম কদাকার হয় (পার্শ্বের

ছবিতে দেখ)। অর্থাভাবে ও সামাজিক প্রথানুসারে এদেশে অনেকেই থালি পায়ে চলেন। কিন্তু পায়ে জুতা থাকিলে ক্ষত, ভকরুমি ও ধুমুপ্তকারের জীবাণুর আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। কিন্তু তাই বলিয়া এদেশে সর্বদাই মোজা বা জুতা আঁটিয়া থাকা অন্তচিত। চরণ-দ্বয়ের স্বাস্থ্যরক্ষার্থ পায়ে যথেষ্ট হাওয়া লাগান, চরণ রীতিমত মর্দন করা, শীতাতপ সহনশীল রাখা ও আঙ্লগুলিকে স্বচ্ছন্দে ও স্বাভাবিক অবস্থায় থাকিতে দেওয়া কর্তব্য। পথশ্রান্তির পরে ভাল করিয়া পা ধুইলে তদ্বারা সমগ্র দেহ স্থিম হয়।

জুতার দোষ।—(১) ইহার দোষ বুদ্ধান্থলির নিমে যন্ত্রণাদায়ক মাংসপিগু জন্মে। (২) স্থানে স্থানে ফোস্কা বা কড়া জন্মে। (৩) মাঝের আঙ্লটি ধহুকের মত বাঁকা হয়। (৪) আঙ্লের নগ ছুইপাশে চাপিয়া ৰশিষা যায়। (e) পা ঘামে। (৬) যাহাদের flat foot, তাহাদের জুতা একদিকে বেশী ক্ষয়িয়া যায় ও চলনভঙ্গী ক্রমণ বেশী খারাপ হয়। বারংবার কষ্টদায়ক জুতা পরিলে মনের সাধারণ-স্বাস্থ্য ফুগ্ল হয়।

কচি-ছেলের। নিত্য বর্ধ নশীল বলিয়া শিশুদিগকে নরম ও এমন জুতা দিতে হয়, যাহা কোন জায়গায় পায়ে চাপিয়া না ধরে। শিশুদের



জুতা ঠিকমত না হইলে এবং জুতা পরিয়া ঠিকমত দাড়াইতে, চলিতে ও দৌড়াইতে অভ্যন্ত না হইলে অলক্ষ্যে চিরদিনের জন্ম তাহাদের কোন অঙ্গবিক্ষতি দাড়াইয়া যাইতে পারে।

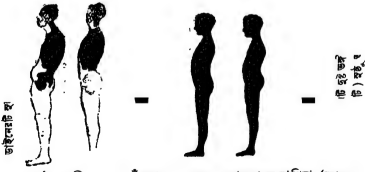
হাত।—হাত সর্বদাই গ্রম ও পরিষ্কার থাকা বাঞ্চনীয়। অধিক জল ঘাঁটিলে হাতে ফাট ধরে বা পদ্পদে হয়, হাত হাজিয়া যায়। বেশী ঠাণ্ডায় হাত ফাটে ও ফোলে। বেশী তাপে বা রৌদ্রে হাতে মেছেতা পড়িতে পারে।

মল ও মূত্র ।— মলমূত্র ত্যাগের পরে উক্ত দারগুলি তৎক্ষণাৎ বেশ করিয়া ধুইয়া কেলা কর্তব্য। মল বা মৃত্রের বেগ ধারণ করিলে অস্থখ করে। শৈশব হইতেই অভ্যাস করিয়া প্রাতে শয্যাত্যাগের পরেই একবার এবং সন্ধ্যায় আর একবার মলত্যাগ করা উচিত। নিয়মিত কোঠগুদ্ধি হইলে মনে ও দেহে ফুর্ন্তি পাওয়া যায়।

কোষ্ঠবন্ধতার সাধারণ কারণ।—বারোমাস নরম জিনিষ থাওয়া, থ্ব কম জল পান করা, অলস-জীবন যাপন করা কোষ্ঠবন্ধতার কারণ। কোষ্ঠ-কাঠিন্ত অস্বাস্থ্যের লক্ষণ এবং অধিক আলম্মের হেতৃ বিলিয়া তিরিবারণার্থ এমন থাবার থাইতে হয় যাহার কিছু-না-কিছু অন্ধীর্ণাংশ (bulkage, পৃ: ৮৮) থাকে। তৎসঙ্গে প্রচুর জলপান এবং রীতিমত অঙ্গচালনাও করিতে হয়।

(C) পুন্ত, অঙ্গভঙ্গী—CORRECT POSTURE

প্রষ্ঠ অঙ্গ-সংস্থানের কুফল ত্রিবিধ।—দেহের অংশবিশেষ তুর্বল ও বিক্বত হয়; সাধারণ-স্বাস্থ্য ক্ষ্ম হয় এবং মনের যথেষ্ট উন্নতি হইতে পায় না। এজ্ঞ, শৈশব হইতেই যথোপযুক্ত ভাবে অঙ্গ-সংস্থানের দিকে দৃষ্টি রাপা সকলেরই কর্তব্য। অধিকাংশ লোক দাঁড়ায়—কোমর বাঁকা করিয়া; বসে কুঁজো হইয়া; চলে চরণদ্বকে বিভিন্নমুথে বাঁকাইয়া; শোয় কুকুর-কুগুলী হইয়া; তাকায় উথ্ব অক্ষিপল্লবকে পীড়িত করিয়া; এমন কি, শাস-প্রশাস লয় অতি অসম্যক মাত্রায়; কাজেই, তাহাদের চেহারা হয় শ্রান্ত ও বিরক্তিপূর্ণ। শৈশব হইতে গাগে মথেষ্ট প্রোটানের অভাবে পেশী ত্র্বল হওয়ায় ও তৎসহ সংশিক্ষার অভাবে অনেকের অক্ষত্রনী ত্র্ই হয়। অক্ষত্রনী ত্রই হইলে বুকে পর্যাপ্ত বায়ু ঢোকে না এবং উদর্বরস্থ যয়পাতিগুলি কতকটা স্থানভ্রষ্ট ও কতকটা কোণ্ঠাসা থাকায় ভাল করিয়া কাজ করিতে পায় না; কাজেই, সাধারণ-স্বাস্থ্য মন্দ হইতে থাকে।



স্মৃষ্ঠু ভক্ষী।—(১) দাঁড়ান—চরণহয় সমান্তরালে রাথিয়া (আঙুল-

গুলি সম্মুথের দিকে মুখ করিয়া), নিমাঙ্গ ঋজু (হাঁটুর কাছটি যেন ভাঙ্গিয়া না পড়ে), পিঠ সোজা, কাঁধ তুইটি কোনও দিকে যেন উচু হইয়া,

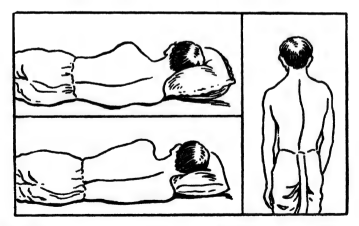


ঝুলিয়া বা ঝুঁকিয়া না পড়ে, চিবৃক সামান্ত বৃকের
দিকে নামান, বৃকটি সামান্ত চিতান, গ্রীবা সোজা,
দৃষ্টি সোজা সম্মুখের দিকে ক্লন্ত, মাথা সোজা—এই
হইল উপযুক্ত দাঁড়ানর ভঙ্গী।

- (২) Mouth Breathing—দোষের। (পৃ: ১৬৮ দেখ।)
- (৩) উপবেশন।—বসিবার সময়ে মেরুদণ্ড সোজা, স্কন্ধন্ব সমান-উচ্চে স্থাপিত, বৃক্
 সামাক্ত চিতান, ঘাড় ও মাথা সোজা—এরপে
 বদা উচিত।

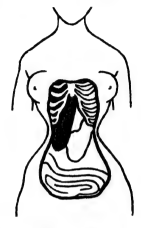
বসিবার ছ্ট ভঙ্গী।

(৪) শয়ন-সামাত উচু বালিশে মাথা রাথিয়া ঘাড়ের ও



পিঠের শিরদাঁড়া সমরেথায় রাখিবে। যে খাট-পালকে শুইলে পিঠ ও কোমর নমিত হয়, তাহাতে শোয়া ও কুকুর-কুগুলী হইয়া শোয়া অফুচিত। শুইবার সময়ে সার। দেহ স্থুপে এলাইয়া অথচ ঋজু হুইয়া শোয়া কর্তব্য। নিদ্রাকালে চিৎ বা উপুড় হুইয়া না শোয়াই ভাল।

(৫) কোমর আঁটিয়া
কাপড় পরা ৷—এইভাবে
কাপড় পরিলে উদরস্থ
বহু দেহযম্ম স্থানভ্রমী প্র
চাপযুক্ত হওয়ায় ক্ষ্ধানাদা, অজীর্ল, কোষ্ঠবদ্ধতা,
নাসাগ্র লাল, অর্শ, হার্নিয়া,
জরায়ুর পীড়া, চমে
রক্তাল্পতা, চুল অকালে
পাকা, পায়ের শিরা মোটা
হওয়া এবং বুকের আয়তন
কমা প্রভৃতি ঘটে এবং বুক



কর্সেট পরার কুফল

ধড়ফড়ানি, খাসকষ্ট, কথায় কথায় মৃছ্য হইবারও ভয় থাকে অর্থাৎ এই কদভ্যাসের ফলে দেহের সৌষ্ঠব বৃদ্ধি না করিয়া সব দিক দিয়া ক্ষতিই করে।

(D) বেশ-ভূষা—DRESS

বেশ-ভূষার প্রয়োজনীয়তা।—বেশ-ভূষার প্রয়োজনীয়তা চারিটি:—(১) ময়লা ও কীটাদির দংশন হইতে দেহ রক্ষা করা; (২) শ্লীলতা রক্ষা করা; (৩) দৈহিক উত্তাপের সমতা "রক্ষা" করা এবং (৪) দেহের সৌন্দর্য বৃদ্ধি করা।

পোষাক-বস্তু আসে কোথা হইতে ?—(১) পশুর লোম (ফ্লানেল, কাশ্মীরা, শাল প্রভৃতি) ও চম্। (২) পক্ষীদের পালকভরা পোষাক। (৩) রেশম কীটের লালা শুকাইয়া যে স্তাহয়, তাহা হইতে তদর, গরদ, মটকা, বেনারদী, চেলী ইত্যাদি। (৪) তূলার বন্ধ; শণের linen, cambric, lawn ও (৫) রবার হইতে macintosh. প্রথম তিনটি জান্তব ও শেষের ছুইটি উদ্ভিজ।

দৈহিক উত্তাপ।—যে দেশেই থাকা যাক সর্বত্র ও সর্বদাই আমাদের দেহের উত্তাপ একই থাকা দরকার। (১) নানা কার্যের ফলে সারা দেহের প্রত্যেক কোষে (ও বিশেষ করিয়া, পেশা ও যক্তে) চনিবশ ঘণ্টাই উত্তাপ-স্পষ্ট ইইতেছে। এই উত্তাপের ইন্ধন জোগায় শেতসার ও মেহজাতীয় গালের কার্বন ও হাইড্রাজেন-অংশ। ঐগুলির সঙ্গে প্রস্থাসসহ আগত অক্সিজেন একত্রে মিশিয়া কোষে কোমে উত্তাপ স্থিটি করে (পুঃ ১৪) তদ্যতীত পৈশিক-ক্রিয়া ও দেহস্থ বহু রস্মাবী গ্রন্থির কাষ্যের ফলেও দেহে উত্তাপ স্থিই হয়। এই জন্ম শীতপ্রধান দেশে ক্ষ্মা, দেহচাঞ্চল্য এবং মেহজাতীয় পদার্থ থাইবার প্রস্তি বাড়ে। গ্রীম্মপ্রধান দেশে শ্বুধা কম হয়, অল্প শ্রমে আলস্ম আমে এবং ফলমূলাদি ভক্ষণেই স্পৃহা জরে। ইহাই হইল তাপ-স্থাধির কথা।

- (২) এইবার **তাপ-মোচনের** কথা :— প্রত্যেক নিখাসের সঞ্চে প্রত্যেক কোঁটা ঘর্ম, মল ও প্রস্রাবের সঙ্গে দেহের উত্তাপ বাহির হয়। তদ্যতীত চর্ম হইতে দৈহিক তাপ পরিবাহিত ও বিকীর্ণ হয় এবং আবহাওয়া, ঋতু ও শারীরিক শ্রমের নাত্রাধিকা হইলেও দেহ হইতে তাপ ক্ষয় হয়।
- (৩) শীতে দেহ হইতে তাপ-মোচনের মাত্রাধিক্য হইলে কট হয়।
 গ্রীম্মকালে অনাবৃত দেহে থাকিয়া তাপ-মোচনের অবাধ স্থােগ দিলে
 দেহ আরামে থাকে। শীতপ্রধান দেশে ও শীতকালে দেহমধ্যে তাপ স্টি
 ও দেহকত্কি তাপ-মোচন—ইহাদেরই মধ্যস্থতা করাই হইল পােষাকবস্তুর কাজ। কোনও পােষাক-বস্তুর নিজস্ব তাপ স্টি বা "দান" করিবার

শক্তি নাই। দেহনিঃস্ত উত্তাপ সাহায্যে গাত্রচর্ম ও পোষাক— এতত্ত্ত্বের মধ্যে একটি বায়ু-স্তর উত্তপ্ত করাইয়া সেই তপ্ত ও বদ্ধ-বায়ু-স্তরের উত্তাপের সাহায্যেই পরিচ্ছদ-বস্ত আমাদের দেহ গ্রম রাখে। এইজন্ম একথানি থুব মোটা লেপ অপেক্ষা উপর্যুপরি কয়েকথানি পাতলা লেপ বেশী আরামপ্রদ।

পরিচ্ছদ-বস্তর শুণাশুণ।—(১) তাপের "সমতা"-রক্ষক বলিয়া তাপ-পরিচালন-সক্ষমতা (heat conductivity) পরিচ্ছদ-বস্তর প্রথম গুণ। নিম্নলিখিত উপাদানে প্রস্তুত পরিচ্ছদ-বস্তুসকল পর পর ক্রমশ কম তাপ-পরিচালক:—চর্ম, রবার, পশ্ম, লোম, পালকভরা পোষাক, রেশম, তুলা, শণ (linen)।

- (২) "বায়" অপেক্ষাকৃত মন্দ উত্তাপ-পরিচালক বলিয়া পরিচ্ছদ-বস্থর ব্ননের মধ্যে কাঁকগুলি বায়কণা আট্কাইয়া স্ক্র বায়-নিমিত শার্দির কাজ করে। কাজেই উত্তাপ বাহিরের দিকে যাইতে পারে না। এজন্ম রন্ধু বহুলতার (porosity) উপরে পরিচ্ছদ-বস্তুর উত্তাপ সংরক্ষণ গুণ নিতর করে। রন্ধু বহুলতার ক্রমিক হ্রাস অনুসারে পোষাকবস্তুগুলিকে এইভাবে ভাগ করা যায়:—পশম (ফ্র্যানেল), পেঁজা তুলা বা পেঁজা পালকনির্মিত পরিচ্ছদ, ফারফোর (cellular) গেজি ও রেশ্মী বন্ধ। ঠিক গায়ের উপরে ঐগুলি পরিলে গায়ের উত্তাপ তন্মধ্যে আট্কাইয়া যায়। এই কারণেই গায়ে-আঁটা পোষাক অপেক্ষা ঢিলা-পোষাকে (য়েমন র্যাপারে) ও একটা মোটা-জামার চেয়ে তুইটা পাতলা-জামায় বেশী গরম হয়; কারণ, তাহাদের মধ্যে একাধিক পদা গরম ও অপরিচালক বায় বন্ধ থাকে।
- (৩) **ঘাম-শোষক গুণ** (absorptive বা hygroscopic property)—ইহা পোষাক-বস্তুর তৃতীয় গুণ। বায়ু অপেক্ষা জল উত্তাপগ্রাহক; এজন্ত যেথান হইতে জল (গাম) উপিয়া যায় সে স্থানটি

জ্ঞত শীতল হয়। এজন্ত যদি সাক্ষাৎসম্বন্ধে গাত্র হইতে ঘাম না উপিয়া ঘামটি প্রথমে গাত্রবন্ধে শোষিত হয় ও পরে সেই বন্দ্রের বাহির পিঠ হইতে উপিয়া যায়, তবে ত্বক আলৌ শীতল হইতে পায় না—কষ্টও হয় না। ক্রমশ ক্ম-শোষক হিসাবে পরে-পরে পোযাক-বস্তুর উপাদান-গুলি এইরপ:—পশন, লোম, পালক, রেশম, শণ, তুলা। রবার ও চর্ম পরিচ্ছদ আলৌ ঘাম শোষে না বলিয়া সহজ্ঞে দেহ অধিকতর গ্রম করে।

- (৪) Permeability to Air and ultra-violet rays of the Sun:—বায় ও স্থের আন্ট্রাভায়োলেট্ রশ্মির অন্প্রবেশ-শক্তি পরিচ্ছদ-বস্তর চতুর্থ গুণ। স্থের "আলোক"-রশ্মি বস্ত্রদারা প্রতিক্ষিপ্ত হয় এবং "উত্তাপ"-রশ্মি বস্ত্র হইতে বিকীর্ণ হয়। কালো রঙ-উত্তাপ-রশ্মি আত্মুস্থ করে, আলোক-রশ্মি প্রবেশ করিতে দেয় না। অন্তজ্ঞ্জ্লন গভীর বা ফিকা-নীল, গভীর বা ফিকা-সবৃদ্ধ, ঈষং-লাল এবং গভীর বা ফিকা হরিদ্রাবর্ণের বস্ত্র আলোক-রশ্মি প্রতিক্ষেপ করে এবং ক্রত উত্তাপ-রশ্মি গ্রহণ করে ও ত্যাগ করে। সাদা রঙ আলোক-রশ্মি ও সামান্ত পরিমাণে উত্তাপ-রশ্মি গ্রহণ ও ক্রত প্রতিক্ষেপ করে। এজন্ত গ্রীম্মে সাদা ও শীতে অপর বর্ণের বস্থ ভাল—কালো বস্তুই সর্বোৎকৃষ্ট। খ্র-পাতলা মাত্র একপাট ও বিশিষ্ট খ্রতবর্ণের—এই তিনটি গুণের সমাবেশযুক্ত বস্ত্র ভেদ করিয়া স্থের আন্ট্রাভায়োলেট্ রশ্মি স্বকে পৌছায়, অন্তথা নহে।
- (৫) মুস্পতা (smoothness of texture)।—যে পরিচ্ছদবস্তু যত থরস্পর্ন, ঠিক গায়ের উপরে পরিলে চর্মকে উগ্র করিয়া চর্মে বেশী রক্ত সরবরাহ করে এবং তাহাতে দেহ গরম হয়।

পোষাক নিব্বিচন ।—এই সময়ে নিম্নলিথিত বিষয়গুলি লক্ষ্য বাষিতে হয়:—(১) আবহাওয়া—শীতপ্রধান দেশে রঙীন পশম ও

রেশম, এবং আবশুক হইলে চম বা লোমনিমিত পোষাক। গ্রীমপ্রধান দেশে তুলা বা শণের স্তানিমিত পাতলা, সাদা ও সামাত পোষাক পরিধেয়। (২) কম বা পেশা অনুসারে—মজুররা আঁটা ছোট পোষাক; ভদ্রমহিলারা শাড়ী, ঢিলা সেমিজ বা ব্লাউস। (৩) **দেশ-প্রথা** ও **অভ্যাসামুধায়ী** পোষাক পরা কর্তব্য। (৪) বয়স—শিশু ও বুদ্ধাদের পোষাক সাদাসিধা, ঢিলা, হালা ও যথেষ্ট হওয়া চাই। (a) **अर्थमामर्थ**र अञ्माद म्लावान वा मामाच म्लाद हहेता। (৬) **স্বাস্থ্যাম্মী হইবে**—রোগিণীদের পরিচ্ছদ; দেগুলি আবার চিকিৎসকের অন্তমোদিত হওয়া চাই। (৭) **জ্রী-পুরুষভেদে**— পরিচ্ছদ স্বতম্ব হওয়া চাই। (৮) দেহের কোনও অংশ চাপিয়া ধরিবে না বা অক্টের স্বচ্ছন্দ-ন্ডাচ্ডার বাধা দিবে না। (৯) যথাসম্ভব হালকা হইবে। (১০) যখন-তখন পরিষ্কার করিতে পারা যাইবে: এজন্ম রঙ এমন হইবে, যাহ। ময়লা হইলে বুঝিতে পারা যায়। (১১) উহা সহজ্বদাহ্য হইবে না। (১২) সারা দেহে সমানভাবে উত্তাপ রক্ষা कतिरव। [পा-कामा, कांहात नीटहरें। 9 कांहन धूना मः श्रह करत এবং জামার পকেট ময়লা সংগ্রহ করে। স্থতরাং এগুলি নিবারণ করা চাই।]

বঙ্গনারীর পরিচছদ।—শহবের দেখাদেখি এখন পলীগ্রামের মেযেরাও বারোমাদ ঘরে ঘরে গ্রীম্মকালে পর্যন্ত দারাদিন দেমিজ্ঞ পরার অভ্যাদ করিতেছেন এবং দামাজিক অন্নষ্ঠানে বেশবালল্য প্রবেশ করিতেছে। তাহার উপরে মেয়েরা রঙীন-বম্বেরই পক্ষপাতী। কাজেই, যে স্থলে প্রত্যেক পল্লীনারীর দেহে স্বাস্থ্যপ্রদ প্রচুর বায় ও স্থের আল্টাভায়োলেট্ রশ্মি স্পর্শ ঘটিত, এখন তাহার অভাব ঘটিতেছে। অথচ এই তৃইটিই চমের ও দারা দেহের স্বাস্থ্য দেয় ও রোগপ্রতিরোধক শক্তি বাড়ায়। মূল্যবান বস্ত্রাদির রঙ জলিবার ভয়ে ব্যবহারের পরে

শেশুলি রৌদ্রে না দিয়া প্রায়ই ভাল করিয়া না শুকাইয়া এবং ঐ ভয়ে না কাচাইয়া স্বেদ ও ঘমের fatty acids ও নানা জায়গার ধূলা ও জীবাণুসহ পাট করিয়া তুলিয়া রাখা হয়। তাহাও আবার ঘরের air space (পৃ: ১৮) হরণকারী বড় বড় আধারে ও যেখানে রৌদ্র যায় না সেরপ স্থানে। এদেশের মেয়েরা অত্যন্ত আঁটিয়া পরিচ্ছদ পরেন। দৈনন্দিন জীবনে তাঁহারা প্রতাহ একাধিকবার বন্ধ পরিবর্তন করিলেও সকল সময়ে তাহা পরিক্ষার বা তুর্গন্ধহীন হয় না। পক্ষান্তরে গাঁহারা বর্তমানের প্রথা অবলম্বন করেন নাই, সাধারণ-সমাগমস্থলে তাঁহাদের পরিচ্ছদ সকল ক্ষেত্রে যথেষ্ঠ বলিয়া মনে হয় না।

পাত্নকা।— (পৃ: ১৭০ দেখ)। এদেশে যে বারংবার পদধৌত করার প্রথা আছে তাহা খুবই ভাল। নেয়েরা প্রায়ই নগ্নপদে থাকেন। কিন্তু জুতা পরিলেই স্ফলমুখ ও হাইহীলচ্ট প্রথায় তাহা পরেন। এরপ জুতা ব্যবহারের দোষ সম্বন্ধে ১৭৪ পৃষ্ঠার চিত্র দেখ।

শৈশবের পোষাক ।—শিশুদের পোষাক হাল্কা, ঢিলা, নরম, নমনীয় ও জল-শোষক হইবে। অতীব-দাহ্য কোন বস্তুদারা বা কাঁচা রঙএ রঞ্জিত করিয়া তাহাদের পোষাক নির্মিত হইবে না। পিছনের দিকে ২।৪টা বড় বড় কাঁস ছাড়া তাহাদের পোষাকে বোতাম, সেফ্টিপিন্, গার্টার, কোমরবন্ধ প্রভৃতি থাকিবে না। তাহাদের সারাদেহ সমানে গরম রাপা চাই—কিন্তু অতিমাত্রায় গরম রাপিতে নাই। ছইবেলা শিশুদের পোষাক কাচিতে হয়। তাহাদের জুতা নরম, নমনীয় ও সামান্য-চিলা হওয়া বাঞ্জনীয়।

বিছানা।—একটি বিছানায় একজনের বেশী শুইতে নাই। প্রত্যেক বিছানাটি স্থপরিষ্ণত, ব্যবহারকারীর মত যথেষ্ট প্রশস্ত ও লম্বা এবং সামান্ত কঠিন হওয়া বাঞ্জনীয়। বিছানার কোনও অংশ ঝুলিয়া পড়িবে না, বাকিয়া থাকিবে না বা সারাদিন অনারত অবস্থায় বিছানা পাতা থাকিবে না। রাত্রে শুইবার সময় ভিন্ন শয়ন-কক্ষ বা বিছানা ব্যবহার অকত ব্য। প্রভ্যেক বিছানায় মশারি থাটান চাই। দিনের বেলা বিছানা, বালিশ, সতর্ব্ধি, মাতুর প্রভৃতি রৌদ্রে দিতে হয়। সন্ধ্যায় বিছানা পাতিয়া তত্পরি পরিষ্কার চাদর (bed cover) ঢাকিয়া দিতে হয় এবং সামান্ত ময়লা হইলেই চাদর, ওয়াড়, মশারি প্রভৃতি কাচান চাই।

(E) প্রমার ব্যায়াম – EXERCISE

দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থ্য ও ফ্র্র্লেলাভের জন্ম সংযত ভাবে ও নিয়মিতরূপে যে অঙ্গচালনা করা যায়, তাহাকেই ব্যায়াম বলে। বয়স, দৈহিক অবস্থা, ঋতু, শ্রম ও গালাফপাতেই ব্যায়াম নিয়ম্বিত হওয়া উচিত। আমাদের দেহের মধ্যে পেশার সংখ্যাই সবচেয়ে বেশা এবং বেশার ভাগ পেশীই মনের আজ্ঞাধীন; কাজেই, প্রত্যেক পেশার নিকট হইতে কাজ আদায় করিবার সময়ে শৈশবে মনকে সজাগ থাকিতে হয় বলিয়া ব্যায়ামের সঙ্গেসঙ্গে মনের ও চিত্তর্ত্তির উন্মেদ অনিবার্য। এইজন্ম ইতর প্রাণীদের প্রায় সকল কার্যই সহজাত "সংস্থার" বণে হয়। কিন্তু মানব-শিশু খেলারই ভিতর দিয়া জীবনের সব-কিছু কার্য করে এবং "মান্তম" হইয়া উঠে। যে শিশু অলস, তাহার মনও দেজ্য ভাল করিয়া গড়িয়া উঠে না। এইজন্ম শৈশবে সঙ্গীত, পেলা ও তালে ভালে এতা অতীব প্রয়োজনীয়।

ব্যায়ামের স্থকল।—এক কথায় দৈহিক, মানদিক ও আগ্যাত্মিক পুষ্টি ও সংখ্য লাভ। দেহ স্বপৃষ্ট, লঘু, নীরোগ ও স্বতক্ত হয়; পেশী সকল পুষ্ট, দৃঢ়, কমাকুশল ও বলিষ্ঠ হওয়ায় শক্তি ও ক্টসহিফুতা বাড়ে, অঙ্গভঙ্গী স্বষ্ঠ হয় এবং হৃৎপিশু দৃঢ় হয়। ফ্র-প্রাণসহ দেহে বেশী অক্সিজেন আমদানি হওয়ায় মেটাবলিজ্ম্ (শারীর রাসায়ন- পরস্পরা বা নিত্য ভাঙা-গড়া কাজ) বাড়ে—ক্ষার উদ্রেক ও খাত স্পরিপাক হয়, রোগপ্রতিরোধক শক্তি ও দম বাড়ে। পেশীর সঙ্গে নার্ভগুলি স্পুই হওয়ায় স্থনিক্রা, ফুর্তি, আনন্দ, বুদ্ধির প্রাথর্য, মেধা, আত্মবিশ্বাস, সাহস ও সংযমশক্তি বাড়ে। ঘম, মুক্ত ও মলা মধায়থ নিক্ষায়িত হওয়ায় দেহ নীরোগ থাকে ও আয় দীর্গ হয়।

লারীদের ব্যায়াম।—(:) স্বাস্থ্যই সৌন্দর্থের সোপান।
প্রসাধনবস্তু অস্বাস্থ্যকে ঢাকে মাত্র। উন্মৃক্ত বায়ু ও রৌদ্র সেবন,
রীতিমত অঙ্গ-চর্চা, নিত্য সম্যকভাবে দেহের ক্লেদ নিদ্ধান্দন এবং পর্যাপ্ত
(স্থসম পৃ: ১২৫) আহার্য গ্রহণেই দেহ স্থা হয়। ইহাদের একটিকেও
বাদ দিয়া তাহা হয় না। (২) সাধারণভাবে পুরুষ ও নারীর ব্যায়াম
প্রায় এক হইলেও নারীদিগকে তিনটি কথা স্মরণ রাখিতে হইবে;—
(ক) নারী-জীবনে কয়েকটি মৃহূর্ত আসে, যখন তাঁহাদের পক্ষে
দেহ এলাইয়া শুইয়া সম্পূর্ণ বিশ্রামই কর্তব্য; (খ) অতি-শ্রমসাধ্য
ব্যায়াম নারীর পক্ষে অন্তচিত এবং (গ) দেহের সৌর্চব, কমনীয়তা
এবং ত্রিবিধ-শক্তি (পৈশিক, নার্ভীয় ও রোগ-প্রতিরোধক)
আহরণই নারীর ব্যায়ামের লক্ষ্য হওয়া উচিত—লোক দেখান
পেশীর্দ্ধি বা ভারোত্রোলন শক্তি শুধু নিশ্রুয়োজনীয় নহে, মাতৃত্বের
প্রতিকৃল।

অধ্যয়ন ও ব্যায়াম।—অধ্যয়নের সময়ে মন্তিকে অক্সিজেনের ক্রিয়া চলে বলিয়া অধিক পড়িলে প্রান্তি আসে এবং ব্যায়ামেও দেহ ক্ষয় হয়। এজন্ত পাঠজনিত ক্লান্তির উপরে গুরু-ব্যায়াম করিলে অপকার হয়। শিশু-মন্তিক্ষের কোষগুলি ক্লোটনোন্ত্র্থ। ছয় বৎসর ব্য়সের মধ্যেই শিশুর স্বভাব ও অভ্যাসনিচয় স্থায়ীভাবে গড়িয়া যায়; এজন্ত অভাল্ল ব্যুসে শিশুদিগকে পড়ার চাপ দিলে তাহাদের মন্তিক (কাজেই দেছ) পুরা পুষ্ট হইতে পায়না।

ব্যায়ামের অভাবে—দেহ ও মন পুষ্ট ও দৃঢ় হয় না, বরং সময়ে সময়ে বিকৃতও হইতে পারে—কল্পনাপ্রিয়তা ও ভাবপ্রবণতা আসিতে পারে। দম ও রোগ-প্রতিরোধক শক্তি কমায় দৈহিক কার্যগুলি অসম্যক মাত্রায় হয় এবং তক্তন্ত ভিস্পেপ্সিয়া, স্ত্রীরোগ প্রভৃতি ধরে।

অতি-ব্যায়ানের কুফল।— পেশী ও নাভরা নিস্তেজ হইয়া পড়ে।
তজ্ঞ্জ তীব্র ক্লান্তি আদে, হাত পা কাঁপে, মাংসপেশী ফাঁসিয়া গিয়া
তর্মধ্য দিয়া অন্ত্র নামিতে পারে (হার্নিয়া *)। নিস্তার ও ক্ষ্ধার ব্যাঘাত
হয়; বুকে ব্যথা ধরে, হাঁপ লাগে ও দম কমিয়া যায়। হংপিণ্ড বহুক্ষণ
তিপ্তিপ্ করিতে থাকে ও তুর্বল হইয়া পড়ে। অস্থিসন্ধিগুলি আড়েই
হয়, দেহের বৃদ্ধি ও পুষ্টি স্থগিত হইয়া যায়, দেহ রোগা হয়, ওজন কমে,
পাঠে মন বসে না, চিস্তাশক্তি কমে এবং রোগ-প্রবণতা বাড়ে।

ব্যায়াম করিবার নিয়ম।—দেহের কোন্ অংশ অপুষ্ট বা অক্ষন তাহা স্থাচিকিৎসক দারা পরীক্ষা করাইয়া সেই চিকিৎসকের নির্দেশ অনুসারে পরিমাণমত ব্যায়াম করিতে হয়। মাঝে মাঝে তদ্ধারা দেহ পরীক্ষা করাইয়া জানিয়া লইতে হয় কুফল কিছু হইতেছে কি না এবং শরীরের ক্রটি কভটা রহিয়া যাইতেছে।

১২---১৭ বৎসর বয়সে নারীদেহের দৈর্ঘ্য, ওজন, হৃংপিণ্ড, ফুস্ফুস্ * ছবল উদর-পেশী ভিন্ন করিয়া, নাড়ী-ভুঁড়ি হঠাং বাহির হট্যা পড়া।

ও বস্তিকোটরের প্রস্থ (capacity)—এ সব একসঙ্গে ও অকমাৎ বাড়ে বলিয়া ভবিশ্ততের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া নারীদের ব্যায়ামের রূপ ও নাত্রা নিয়ন্ত্রিত করিতে হয়। জন্ম হইতে **ছয় বৎসর বয়স** পর্যন্ত আপন মনে থেলা, সাত হইতে বারো বৎসর বয়স পর্যন্ত বিনা যন্ত্রসাহায্যে কসরত এবং চৌদ্ধ হইতে আজীবনই যন্ত্রসাহায্যে অথবা ব্যতিরেকে ব্যায়াম করিতে হয়। ব্যায়ামের **পরিমাণ** স্বাস্থ্য, দম, শ্রম, দেহগঠন ও বয়সামুসারে হওয়া চাই। শ্রান্ত হইয়া পড়িবার-মত ব্যায়াম কথন করিতে নাই। চল্লিশ বংসর বয়সের পরে ব্যায়ামের মাত্রা ও গুরুত্ব কমান চাই। ব্যায়ামের পূর্বে শীতকালে গা ঢাকিয়া গ্রম করিয়া লইতে হয়। ব্যায়াম-কালীন পো**ষাক** কম ও ঢিলা হওয়া চাই। প্রথম প্রথম নিয়নারগ-কসরং দারা দেহ তৈয়ারি করিয়া লইয়া বল, দম ও দৈহিক লঘুতা আদিলে ক্রীড়া (games) করা ভাল। **উন্মুক্ত স্থানে** নিভ্য নিয়মিত সময়ে পরিমিত-বর্ধনশাল-হারে ব্যায়াম করিতে হয়। ব্যায়ামকালীন অল্পকালের জন্মও দম বন্ধ করিতে নাই; দাঁত-মুখ খিঁচিয়া আড়ুষ্ট হইতে নাই; গলা, বুক ও কোমরে কোন বন্ধনী রাখিতে নাই এবং নাক দিয়া ভিন্ন শ্বাদ লইতে নাই। সামান্ত-কিছু **জলযোগ** করিয়া প্রত্যুষে ও বৈকালে তুইবার ব্যায়াম করিতে হয়। ভরাপেটে ব্যায়াম নিষিদ্ধ। ব্যায়ামাত্তে যতকণ "দৃণ" বেশ স্বাভাবিক না হয়, ততকণ পায়চারি করা, গা-হাত-পা রগড়ান বা মালিশ করা, ও ধীরে ধারে বুক ভরিয়া খাস লওয়া ও ত্যাগ কর। (deep breathing) ভাল। দম বেশ স্বাভাবিক না হওয়া পৰ্যন্ত খোলা বাভাসে হাওয়া ৰাইভে নাই, জল পান বা স্নান করিতে নাই এবং অন্তত তুই ঘণ্টার মধ্যে পেট ভরিয়া খাদ্য খাইতেও নাই। গাদিক আতবি যতদিন স্থায়ী হয় (শুধু চার দিন নহে) ততদিন ব্যায়াম করা দুরে থাক্, যথাসম্ভব শুইয়া বিশ্রামই লইতে হয়। সমগ্র **গর্ভের** সময়ে চিকিংসকের পরামশানুষায়ী চলিতে হয়।

(F) বিপ্রাম—REST

শ্রীন্তি।—অধিক দৈহিক শ্রমের ফলে পেশীতে এক প্রকার সমাত্রক বিষ জন্ম। আর মানসিক শ্রম, অনবরত কর্কশ শব্দের বা বিরক্তিকর অবস্থার মধ্যে বাস, ক্ষীণালোকে ঘাড় ঠেট করিয়া বা আড়প্ট হুইয়া বহুক্ষণ কাজ করা, অনবরত বিরক্তি ও ছুন্চিন্তা প্রভৃতি দারা নাতে অমাত্রক বিষ স্পষ্ট হয়। এই পৈশিক ও নার্ভীয় বিষ রক্তে মিশিলেই দেহে শ্রান্তিবোধ জাগে। শ্রান্ত ব্যক্তির রক্ত এত বিষক্তে যে অপর কোনও প্রাণীর রক্তে প্রবিষ্ট করাইলে শেষোক্তাটির মৃত্যু ঘটাইতে পারে! ক্রমাগত শ্রান্তি আয়ুক্ষয় করে। এইজন্মই শ্রান্তির পরে বিশ্রাম চাই।

বিশ্রাম কালে ধীরে ধীরে ঐ অম্লাত্মক বিষ অপসারিত হওয়ায় দেহকে তাজা করে, স্বাস্থ্য দেয় ও আয়ু বাড়ায়। পেশী ও নার্ভের মধ্য দিয়। শ্রান্থি আমে; কাজেই, পেশীদিগকে সম্পূর্ণরূপে এলাইয়া দিয়া এবং নাইগুলিকে বিরতি দিয়া নিজাকালেই স্বরক্ষের শ্রান্থি দূর হয়। সভোজাত শিশু, প্রস্তৃতি ও রোগীরা ঘুমাইয়াই যথাক্রমে বাড়েও সারে। ক্ষণিক বিশ্রামের পরে কর্ম ও মানসিক শক্তি বাড়েবলিয়া, সপ্রাহে দেড় দিন, ও বংসরে একাধিকবার দীর্ঘ-অবকাশের ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

আবেশদ-প্রমোদ।—শুইরা যেখন নার্ভলিকে বিশ্রাম দেওয়া যায়, তদ্রপ মনের কৌতৃহলী বা বোঁকে বৃলিয়া বিষয়ান্তরে (hobby) মনোনিবেশ দারাও তাহা করা যায়। বর্তমান যুগে আনাদের তীব্র অবেষণে ও অতিনাত্রায় বিলাসিতার ফলে আমোদ-প্রমোদ-স্থলে সফল

অপেক্ষা কৃষ্ণলই বেশী ঘটে; যেহেতু, প্রায় সকল আনন্দ-প্রতিষ্ঠানে ও বন্ধস্থানে আহার, বিশ্রাম ও স্বাস্থ্যের সকল নিয়ম জঙ্খন করিয়া ঘন্টার পর ঘন্টা ধরিয়া দেহ ও মনকে অবসন্ধই করা হয়!

নিজা (Sleep)।—আমাদের দেহের অধিকাংশ কাজই ছলোবদ্ধ বলিয়া দিনের শ্রম ও একটানা ভাঙনের পরে, সহজাত-সংস্থারবশেই রাত্রে নিজা ও একটানা গঠনের কাল আসে। এজন্ত, স্থান্থ ব্যক্তির নিজা আপনিই আসে। ঘুমাইবার সময়ে মস্তিক্ষে রক্ত-চলাচল শ্লথ হয়; পেশীগুলি এলাইয়া পড়ে; হুংপিগু অপেক্ষাকৃত ধীরে চলে; শ্বাস-প্রখাস সংখ্যায় কমে; পরিপাককার্য মন্দীভূত হয় (এজন্ত, নিজার পূর্বে বেশী ভোজন নিষিদ্ধ); এবং গাত্র-চমে বেশী রক্ত য়ায় বলিয়া শীতকালে গা গরম হয় ও গ্রীমে প্রচুর ঘাম দেয়। মধ্যরাত্রের পূর্বের কয়েক ঘন্টা নিজাই স্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট নিজা। এইজন্ত Early to bed and early to rise কথাটি থ্ব বিজ্ঞানসমত। স্থান্থদেহে অতিমাত্রায় ঘুমাইলে শরীর ভাল থাকে না।

কত বয়সে দৈনিক নোটামুটি কত ঘণ্টা ঘুমান উচিত, তাহার তালিকা:—সংখ্যাজাত শিশু ২৪ ঘণ্টা; ১ মাসের শিশু ২০; ৬ মাসের শিশু ১৮; ১ বৎসরের শিশু ১৫; ৪ বংসরের শিশু ১০; ৬ বংসরের বালক ১২; ৮—১৬ বংসর পর্যন্ত ১০২; ১৫ বংসর বয়সে ১০; ১৭ বংসর বয়সে ৯২; পূর্ণবয়স্ক পূ্রুষ ৮; পূর্ণবয়স্কা স্থীলোক ৯; এবং বৃদ্ধরা অন্যন ৮।৯ ঘণ্টা। ১২—১৭ বংসর বয়সে নারীদেহে অকস্মাৎ নানারপ যুগান্তরকারী পরিবর্তন ঘটে বলিয়া এই সময়ে বালিকাদের বেশী ঘুমের প্রয়োজন হয়।

শরনের নিয়ম।—স্থ শরীরে কৈশোরে ও যৌবনে দিবাভাগে না ঘুমাইয়া আহারাস্তে ২।০ ঘণ্টা বিশ্রাম করা উচিত। বিশেষত, গ্রীমের দিনে এইরূপ বিশ্রাম একাস্ত প্রয়োজন। বৃদ্ধদের পক্ষে

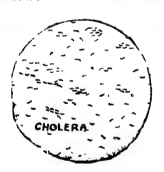
সামান্ত দিবানিক্রা ভাল। বাত্রে শুকোদরে শুইলে ঘুম ভাল হয় না; আবার পেট ভরিষা খাইয়াই বা কয়েক ঘণ্টা পাঠান্তে শুইলেই হজ্যের ও ঘুমের ব্যাঘাত ঘটে বলিয়া অধ্যয়নের অস্তুত আধ ঘন্টা পরে এবং নৈশভোজনের ২।৩ ঘণ্টা পরে ঘুমান উচিত। দেহের চেয়ে সামান্ত উচ্ বালিশে মাথা দিয়া শুইতে হয়। আহারান্তে বেশীক্ষণ বাম কাতে না শোয়াই ভাল। চিৎ বা উপুড় হইয়া শুইলে কথনও স্থনিক্রা হয় না। ঘরের কোণে বা দেওয়ালের সান্নিধ্যে ভাল করিয়া হা ওয়া খেলে না অথচ ঐ ঐ স্থানেই বায়তে ভাসমান জৈব পদার্থ ও রোগ-জীবাণু বেশীক্ষণ ও বেশী সংখ্যায় থাকে বলিয়া ঐ ঐস্থান ত্যাগ করিবে। মশাবি না টাঙাইয়া শয়ন, বা এক শ্যাায় একাধিক ব্যক্তি শয়ন বোগের হেতু। খুব নরম বিছানা, মাঝখানটা ঝুলিয়া পড়িয়াছে এমন বিছানা, নোংবা বা কীটসংকুল বিছানা বর্জনীয়। কুকুবকুগুলী হইয়া, মাথা মুড়ি দিয়া, সমস্ত দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া, অতিমাত্রায় বস্থারত হইয়া বা ঘরে গাছ, ফুল ও পশুপক্ষীসহ শয়ন অস্বাস্থ্যের হেতু। শয়ন কক্ষের উত্তাপ ৬৫° ফা:এর বেশী না হওয়াই বাঞ্জনীয়। তথায় চড়া-আলো বা কৰুশ শব্দ থাকিবে না এবং প্রচুর মুক্ত বায়ু চলাচল করিবে।

ষষ্ট অপ্রায়

রোগ-সংক্রাসকভা (INFECTION) ও নির্বীজন (DIS-INFECTION)

ব্যাধি হয় কেন ?—বীজের কাষকারিতা যেমন ক্ষেত্রের উবরতার উপরে নির্ভর করে, তেমনি জীবাগুলের উপযুক্ত ক্ষেত্রে রোগ-জীবাগুরা প্রবেশ করিতে পারিলে তথায় বৃদ্ধি পায় ও রোগোৎপাদন করে। ত্র্বল, ত্তাবনাগ্রস্থ, অনাচারক্লিষ্ট ও অপরিক্লন্ন দেহই রোগ-জীবাগুদের উপযুক্ত আবাসস্থল। জীবাগুঘটিত ব্যাবিগুলি প্রায়ই সংক্রমণশীল।

জীবাণুরা কি ?— জীবদের মধ্যে যাহারা অণুতুল্য ক্ষ্, তাহারাই জীবাণু। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি উদ্ভিদ, কতকগুলি প্রাণী। সকল



Vibrios (Cholera) ধূৰ-শক্তিশালী অণুবীক্ষণে সমুস্থাৰ বড় করিয়া দেখান। জীবাণুই রোগোংপাদক নহে। তবে

এ পুস্তকে জীবাণু বলিলেই আমরা
রোগোংপাদক জীবাণুদিগকেই বৃঝিব।
শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র-সাহায্যে
ইহাদিগকে দেখা যায়। জীবাণুদের
সাধারণ নাম—Germs, Microbes, Micro-Organisms,
Bacteria. যে জীবাণুরা দণ্ডাকৃতি
তাহাদিগকে Bacilli এবং যাহারা
বক্রাকৃতি তাহাদিগকে Cocci বলে।

আর যে রোগ-জীবাণুদিগকে অণুবীক্ষণ সাহায্যেও আমরা দেখিতে পাই না, তাহাদিগকে Ultra-microscopic Virus বলা হয়। িকতকগুলি জীবাণ **আমাদের মিত্র**। সেগুলি হইতেছে: — তুধকে ছানা, পনির ও দৰিতে পরিণতকারী জীবাণু এবং মাখনে স্নুদ্রাণ উৎপাদনকারী জীবাণুগণ। আমানি, শির্কা ও মগ্য প্রস্তুতকারী জীবাণু; ডাইল, শুটা ও শিমের বীজে প্রোটান সঞ্চয়কারী জীবাণু। পাউকটি, জিলাপী, অমৃতি প্রভৃতির ধামিরায় জীবাণু আছে। গোবর প্রভৃতিকে সারে পরিণত করিতে, চামড়া পাকা করিতে, পাটকাঠি হইতে পাট ছাড়াইতে. উদ্ভিদ্ধ নীল বঙ প্রস্তুত করিতে, পচা জিনিস হইতে ক্রমশ হুর্গন্ধ নষ্ট করিতে জীবাণু চাই। এমন কি আমাদের অম্বর্মের পরিপাক কার্য সমাপ্ত করে সেও এক শ্রেণীর জীবার।

শ্রেণীবিভাগ।—জীবাণুরা উদ্ভিদ বা প্রাণী এই চই শ্রেণীতে বিভক্ত। তাহাদের মধ্যে যেগুলি বায় পাইলে কাজ করিতে পারে.

তাহারা বায়ব্য (aerobic): যেগুলি অন্ধকারে ও বায়র অসম্ভাবেই কাজ করে, ভাহারা অ-বায়বা (anaerobic)। সেপ্টিক-ট্যান্ধ আলোচনা কালে শেষোক্তদের দেখা পাইয়াছি। এক জাতীয় জীবাণুর। মৃত জৈবপদার্থেই বাড়ে—Saprophytic , বিশ্বত মাছ-মাংদে ইহাদের সাক্ষাং পাওয়া খায়। টাইফয়েড পোর (Tetanus)।



একপ্রাপ্তিভ গোলাক্তিগুলিই

প্রভৃতি জীবাণু ব্যতীত অপর রোগ-জীবাণু পুচ্ছ সঞ্চালন দারা এক স্থান হইতে স্থানান্তরে যাইতে পারে না। হস্তপদাদি না থাকায় · অপর জাতীয় রোগ-জীবাণুরা জীবস্ত প্রাণীর দেহাশ্রয়ী (parasitic)। অধিকাংশ জীবাণু এত লঘু যে বাভাদে ভাসিতে পারে। ব্যাসিলাই শ্রেণীর জীবাণুরা উপযুক্ত আর্দ্রতা, উত্তাপ ও থাতের অভাবে না মরিয়া

সূক্ষম তুর্ভেদ্য ও তুর্দমনীয় সূক্ষমজীব বা Spore অবস্থা পরিগ্রহণ করিয়া বছকাল বাঁচিয়া থাকে।

জীবাণুদের অমুকূল অবস্থা।— অপর জীবন্ত প্রাণীর স্থায় জীবাণুদের চাই— আবশুকমাত্রায় আর্দ্রিতা (জল), বায়ু, খাদ্য ও উত্তাপ। এজন্ত গ্রীম্মপ্রধান বাংলাদেশে বর্ধাকালে এবং সঁয়াতান অন্ধকার স্থানেই তাহাদের প্রকোপ বেশী।

জীবাণুদের প্রতিকূল অবস্থা।—অনেক জীবাণুর পক্ষে আলোক ক্ষতিকর; প্রথর সূর্যকিরণ প্রাণাস্তকর এবং একাদিক্রমে অন্তত বিশ মিনিট কাল ফুটাইলে (২১২ ফা: উত্তাপ) সাক্ষাং মৃত্যুপ্রদ। বায়ুশুস্তা স্থানেও (vacuuma) জীবাণুরা বাচে না; এজন্তা, সম্পূর্ণরূপে বন্ধ-কোটার খাত্য বিক্বত হয় না। অটুট স্থাস্থ্য-সম্পন্ন পরিষ্কার-পরিষ্কার প্রাণীব দেহে জীবাণুরা বাসা বাধিতে পায় না। শাত ও শুক্ষ স্থানে উপযুক্ত উত্তাপ, আদ্রতা এবং গলিত উদ্ভিদাদি রূপ খাত্য পায় না বলিয়া জীবাণুরা বাড়ে না। অতি-শীতে জীবাণুরা মরে না—মৃতপ্রায় অবস্থায় থাকে, পরে উত্তাপ পাইলেই সক্রিয় হয়।

দৈহে প্রবৈশের পথ।—ইহা তিনটি। (১) কয় ব্যক্তির ইাচি, কাশি বা থূগুর অদৃশ্য শ্লেমকণ। (droplets) সংলগ্ন জীবাণুরা হাওয়য় উড়িয়া স্বস্থ লোকদের নাক দিয়া খাসপথে ও বৃকে ঢোকে। (২) শুক বিষ্ঠা, সিক্নি, গয়ার, পূঁ্য প্রভৃতি সংলগ্ন ঝোণ-জীবাণুরা ধূলায় মিশিয়া বা কীটপতঙ্গদের রোমশ পক্ষপদাদি ছারা বাহিত হইয়া; বা স্বকীয় অপরিছার অন্থলি সাহাযো খাছ্য বা পানীয়সহ স্বস্থ লোকদের মুখবিবর দিয়া পরিপাক পথে প্রবেশ করে। (৩) আক্ষিক ছুর্ঘটনা বা কীটাদি দংশন ফলে; বা, অপর কোনও কারণে চ্না ছিড়িয়া গেলে দেই পথে রোগ-জীবাণুরা স্বস্থ ব্যক্তির রক্তে মিশিবার স্বযোগ পায়।

জীবাণুনের কার্য। —ইহা তৃইটি: —(১) আশ্রয় ও থাল পাইলেই জীবাণুরা অসম্ভব-ক্রত হারে এবং ধারণাতীত সংখ্যায় তথায় বংশবৃদ্ধি করে, massive attack উপস্থাপিত করে। (২) প্রাণীদেহে যেথানে রোগ-জীবাণুরা বাসা বাঁধে, তথায় ভাহাদের গাজাবরণ বা দেহ হইতে অনবরত রোগ-বিষ (Toxin) নিঃস্ত হইতে থাকে। এই বিষটি আশ্রয়দাতার তৃইটি অপকার করে: —(ক) স্থানিক বিকার—প্রদাহ, পচন, পূর্য, ক্ষত, ক্ষয়, অর্দ প্রভৃতির উদ্ভব ঘটায়; এবং (গ) সারাদেহের রক্ত বিষাক্ত করে—রক্ততৃষ্টি বা Tox-aemia ঘটায়। প্রথম প্রথম বিতরী infection রূপে দেহের স্থান বিশেষে বিষ ঢালিলেও, সময়ে সময়ে তাহারা স্বয়ং রক্তে প্রবিষ্ট হইয়া ও তন্মধ্যে বাড়িয়া রোগীর অবস্থাকে মারাত্মক করিয়া তোলে—generalized infection আনে। এইরূপে, দেহে রোগ-জীবাণু প্রবেশের ফলই ব্যাধির উৎপত্তি।

রোগ-জীবাণুরা থাকে কোথায় ?— রুগ ব্যক্তির দেহ-রুস বা দেহ-মলেই তং তং স্থানীয় রোগ-জীবাণুরা থাকে—নাকের সিক্নিতে; মুথের লালায়, থুথ্-গয়ারে ও বমিতে; বিষ্ঠায় ও মৃত্রে; চর্ম-রোগের গুটিকার বা ক্ষতের পূঁয, রক্ত, মামড়িতে এবং রক্তে। দেহ হইতে নিক্ষান্ত হইয়া কতকগুলি ধূলায় মিশিয়া হাওয়ায় উড়িয়া বেড়ায়; কতক খাদ্য বা পালীয়ে মিশে; কতক ভূমি সংলগ্ন থাকিয়া যায়; কতক প্রাণীদেহ আশ্রয় করিয়া থাকে। কাজেই, যেথানে যত বেশী প্রাণীর (বিশেষ করিয়া, মাহুষের) বাস বা যাতায়াত, সেইথানেই তত জীবাণুর আধিক্য ঘটে। রোগ হইতে হইলে একত্রে চাই—(১) আক্রান্থ হইবেন এমন অস্তর্ক, অপরিকার স্বস্থ ব্যক্তি; (২) একটি রোগী এবং (৩) জীবাণুবাহক জল, থাত্য, কীটপতঙ্গ, ঘনিষ্ঠ মিলনক্ষেত্রের droplets-বাহক বায়।

কি অবস্থায় জীবাণুর আক্রমণ ঘটে।—আমাদের চতুর্দিকেই, এমন কি, আমাদের দেহের ভিতরে ও বাহিরে জীবাণুরা আছে; অথচ আমরা সকলে তদ্দারা আক্রান্ত হই না কেন? তাহার কারণ, মুস্থ ও পরিচ্ছন্ন দেহ জীবাণুদের পক্ষে উপযুক্ত স্থান নহে। অপরিদ্ধার ও তুর্বল দেহে নৈসর্গিক রোগ-প্রভিরোধক শক্তি কমিয়া যায় বলিয়াই জীবাণুরা তেমন দেহে বাসা বাধিতে পারে। যে যে অবস্থায় দেহ তুর্বল ও রোগ-জীবাণুদের আক্রমণ প্রতিরোধে অক্ষম হয় নিয়ে তাহার উল্লেশ করা হইল:—

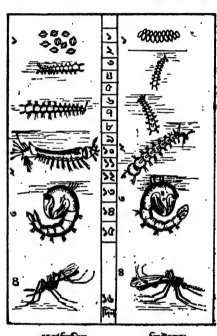
(১) যদি নিত্য খাদ্যের পরিমাণ বেশী বা কম হয়; অথবা, লবণ, জল, ভাইটামিন ও উৎকৃষ্ট জাতীয় প্রোটানের নিত্য দৈয়ে ঘটে; অথবা, নিত্য অহিত-ভোজন করা। (২) যদি স্প্রপেয়, স্প্রবাতাস এবং পর্যাপ্ত সূর্যকিরণ দেবনের রীতিমত অভাব ঘটে। (৩) যদি যথেষ্ট বিশ্রোম ও ব্যায়ামের অভাব ঘটে। (৪) যদি মদ্যপান প্রভৃতি কদভ্যাস করা হয় এবং (৫) যদি অনবরত তৃশ্চিস্থা, তৃঃখ, ভয় প্রভৃতির উদ্বেগের আক্রমণ হইতে থাকে।

রোগ কি?—আমাদের দেহের প্রত্যেক অংশ ইহার প্রত্যেক অপরাংশের সহিত সঞ্চতি রাথিয়া এক যোগে কাজ না করিলেই আমরা অ-স্বচ্ছন্দতা (un-well at dis-ease) অমুভব করি। উল্লিখিত দৌর্বল্যের কারণগুলি ব্যতীত দেহে জীবাণু প্রবিষ্ট হইলেই ইহার ছন্দ ভাঙে। কিন্তু, দেহে রোগ-জীবাণু প্রবিষ্ট হইয়া স্থানিক বিকার ও রক্তকৃষ্টি ঘটাইতে আরম্ভ করিলে দেহ চুপ করিয়া বিদয়া থাকে না, জীবাণুদের বিরুদ্ধে এই দেহ অনেক কিছু করে। হাঁচি, কাশি, বমি বা দান্ত প্রভৃতির সহিত জীবাণুও তজ্জাত রোগ-বিযকে সবলে দেহ হইতে বাহির করিয়া দিতে চায়। অরুটি ও অকুধা আনাইয়া, দেহ-রসসমূহের অপ্রাচুর্য ঘটাইয়া, জীবাণুদিগকে না খাইতে দিয়া মারিতে

চেষ্টা করে। বেদনার উদ্ভব ঘটাইয়া সমগ্র মনকে জীবাণুর প্রতি সজাগ করিয়া তোলে। প্রদাহ ও জব্ধ সাহায্যে জীবাণুদিগকে নিচ্চিয় বা নিহত ও তদীয় বিষকে ধ্বংস করিতে চেষ্টা করে। দেহেপ্রবিষ্ট জীবাণুদের বিহুদ্ধে আমাদের দেহের এই সমস্ত নৈস্থিক-প্রতিক্রিয়ারপ

লক্ষণের সমষ্টিকেই ব্যারাম (বি+আরাম) বা ব্যাধি (বি+আধি) বলে।

ত্ব-একটি দৃষ্টান্ত।—
(১) রক্তপায়ী প্রাণীদের দংশনদারা রোগ
বিস্তৃতি ঃ—ম্যালেরিয়া,
ফাইলেরিয়া, কালাজর ও
প্রেগ-গ্রন্ত রোগীদের রক্তে
ঐ ঐ রোগের জীবাণু বা
ক্রিমি বর্তু মান থাকে।
ম্যালেরিয়া জরে ভূগিতেছে এমন ব্যক্তিকে
দংশন করার ক্রেক্দিন

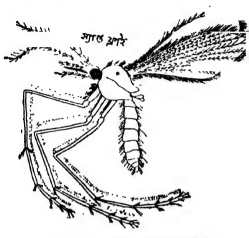


এনোফিলিস্

কিউলেয়

পরে যদি সেই **এনোফিলিস্** জাতীয় মশকীটি কোন স্থান লককে দংশন করে, তবে সেই স্থান কটিকে ম্যালেরিয়া ধরে। সেইরূপে কিউলেক্স জাতীয় মশকীর দংশনের ফলে ফাইলেরিয়া বা বাতশিরার জর; স্থাপ্তফ্রাই মক্ষিকা দংশন ঘারা কালাজর; প্রেগগ্রস্থ মৃত ইত্রের গায়ের মক্ষিকা দংশন ঘারা প্রেগ; এবং পিশু, এঁটুলি বা উক্ল দংশন ঘারা স্থা লোকের দেহে টাইফাস বা জেলজর সংক্রামিত হয়।

(२) গৃহপালিত প্রাণীষার। রোগ-বিস্তৃতি :— (রেবীজ্বা জলাতর ব্যাধিগ্রন্ত) কুকুরের মুখের লালায় ঐ রোগের বিষ থাকে বলিয়া ক্ষিপ্ত কুকুর দংশনে মাহুষকে ঐ ব্যারাম ধরে। কোন কোন



বহুগুণ বড় করিয়া দেশান স্থাওফ্লাই।

ভান থাা ক্ স্ভীবাণুঘটিত দ্ৰুতমারাত্মক চর্মরোগ
ঘটে; ঐ জীবাণুরা
ঐ ভেড়ার লোমে
সংলগ্ন থাকে এবং
অসাবধানে ক্ষতযুক্ত হাতে ঐ
লোম বা চম
ঘাটিলে মাছুধের

ঐ ব্যারাম গরে। কোন কোন ইন্দুরের দত্তে একজাতীয় জীবাণু থাকে বলিয়া তংকত্ক দষ্ট হইলে "র্যাট্-বাইট্ ফিভার" দারা আক্রান্ত হইতে হয়। **টিউবার্কল্**নামক জীবাগদারা গরুর ফুন্ফুন্ও তান আক্রান্ত হয় বলিয়া কাশিবার সময়ে গরুর সম্মুখে থাকিলে বা পূ[†]যযুক্ত গোহুয় পান করিলে মাহুষকে ঐ ব্যারাম ধরে। কোন কোন হোড়ার সর্দি হইতে গ্লাপ্তার্শ ব্যাধি ঐরূপে মাহুষকে ধরে।

(৩) শ্লেমকণা সাহাথ্যে রোগ-বিস্তৃতি:—ক্ষরকাশ, ইন্ফুরেঞ্জা, নিউমোনিরা, ডিফ্থিরিরা বা সামাশ্র-সদিগ্রস্ত লোকেরা যখন জোরে কথা বলে, হাঁচে বা কাশে (ছবি, পৃ: ১৬, ২৩),
তখন তাহাদের নাক ও মুখ হইতে অদৃশ্য থুথুকণা (droplets)
ব্যিত হয়; ঐ থুথুকণায় ঐ ঐ রোগের জীবাণুরা থাকে; কাজেই তাহাদের সম্মুথে কাছ-ঘেঁ সিয়া বসিলে স্বস্থ লোকদের নাসাপথ দিয়া ঐ ঐ রোগ-জীবাণুরা শেষোক্তদের নাকে ও বুকে ঢুকিয়া ঐ ঐ ব্যাধি স্বাচ্চ করে।

- (৪) খাদ্য ও পানীয় সাহায্যে রোগ-বিস্তৃতি:—আমরোগ, কলেরা বা টাইফয়েড্গস্ত রোগীর মললিপ্ত বস্থাদি যে জলাশয়ে কাচা হয়, তাহার জলে ঐ ঐ রোগ-জীবাগুরা থাকিয়া যায়। কাজেই না ফুটাইয়া ঐ জলপানে ঐ ঐ ব্যাধির বিষ উদরস্থ হইয়া ত্মস্থ লোকেরা ঐ ঐ ব্যাধি কর্তৃক আক্রান্ত হয়।
- (৫) কীট-প্রক্ত সাহায্যে রোগ-বিস্তৃতি :—মাছি, পিঁপড়া আরশুলা, উইচিংড়ে প্রভৃতি কীট-প্রক্তরা অতীব নোংরা জারগার থাকে। কলেরা, আমরোগ বা টাইফ্রেড্-গ্রন্থ রোগার মল; বা ক্ষরকাশ-গ্রন্থ রোগীর গ্যারের উপরে বদিলে তাহাদের রোমশ দেহে ও পায়ে ঐ ঐ রোগের অসংগ্য জীবাণু লাগিয়া যায়। সেই অবস্থায়





মাছির লোমশ পা।
(ছইটিই বহু শতগুণ হড় করিয়া দেখান) অসংখ্য জীবাণু সংগ্রহকারী মাছির জিব।
উহারা আমাদের অনাবৃত খাতোর উপরে বসিলে বা পানীয়ে পড়িলে
তাহাদের দেহ হইতে অসংখ্য বোগ-জীবাণু আমাদের খাতো বা পানীয়ে

আদে। কাজেই তাহা ভক্ষণে আমরা ঐ ঐ ব্যাধিগ্রন্থ হইয়া পড়ি।

(৬) এ যাবত বসস্ত, হাম, ইন্ফুরেঞ্চা প্রভৃতির জীবাণু আমরা অতি-শক্তিশালী অণুবীক্ষণ সাহায্যেও দেখিতে পাই নাই; কিন্তু প্রথম ছুইটির বিষ রোগীর গুটিকায় ও মাম্ডিতে এবং শেষোক্তটি শ্লেমায় পাওয়া যায়। কাজেই, রোগার বস্তাদি সাহায্যেও তাহারা স্বস্থদেহে উপনীত হুইতে পারে।

বীজদূষণ (Sepsis)—অর্থাৎ জীবাণু বিষদ্বারা রক্ত তুষ্ট হওন। আমরা দেখিয়াছি যে,—(১) আমাদের চতুর্দিকে নানা জাতীয় জীবাণু (বা রোগ-"বীজ") দর্বদাই বর্তমান আছে; (২) রোগ-জীবাণুরাই অধিকাংশ ব্যাধির হেতু; (৩) রোগগ্রন্ত অসতর্ক এবং অপরিচ্ছন্ন মাত্র্যই রোগ-জীবাণুর আকর ও বাহক এবং (৪) জীবাণুরা আক্রান্ত-স্থানের বিকার ঘটায়,—প্রদাহ, পূঁয, পচন প্রভৃতি আনায়। অতএব, বোগনিবারণ কল্পে আমাদের কর্তব্য তিনটি:—(১) যাহাতে আদৌ বীজদূষণ বা রোগ-জীবাণুম্বারা আক্রমণ না ঘটে, এজন্ত হয়, জীবাণুদের বাধা-প্রদানকারী আবহাওয়ার সৃষ্টি করা বা পারিপার্থিক সকল ব্যবহার্য দ্রবাকে নির্বীদ্ধিত (Sterilize) করা; অথবা A-Sepsis (বা জীবাণুহীনতার) ব্যবস্থা করা। (২) দেহমধ্যে জীবাণু আসিয়া পডিয়াছে এমন স্থলে বীজনিবারক (Anti-Septic) ও সঙ্গে সঙ্গে নিবীজক (Dis-infectants) ঔষধ ব্যবহার করা। (৩) জীবাণুরা দেহে প্রবিষ্ট হইয়াছে ও নানা বিকার ঘটাইতেছে এমন অবস্থায় বিকারজনিত তুর্গন্ধ-নষ্টকারী (De-Odorants) ঔষধ ব্যবহার করা। যে যে প্রক্রিয়ার বা ঔষধের সাহায্যে এ তিনটি কাজ হয়, তাহাদের তালিকা:--

(১) সাক্ষাৎসম্বন্ধে সূর্যকিরণে—কয়েক ঘণ্টার মধ্যে জীবাণুত্ই দ্রব্যের প্রায় সকল জীবাণুই মরে। কিন্তু কোন কিছু দারা আরুত থাকিলে (যেমন, শ্লেমার মধ্যস্থলে ক্ষয়কাশের জীবাণু) তাহা মরিতে দেরী লাগে। [রৌদ্রে শুধু শুকাইলে জীবাণুরা মরে না—ক্ষীণজীবী হয়। সাক্ষাং রৌদ্র না পাইয়া আলোয় (diffuse sunlighta) পড়িয়া থাকিলে জীবাণুদের বংশবুদ্ধির বাধা ঘটে মাত্র, তাহারা মরে না।]

- (২) **অগ্নিতে দথ্য ক্**রিলে—শব, স্বল্লমূল্যের দৃষিত দ্রব্যাদি ও দেহমলস্থ জীবাণুরা তংক্ষণাং সমূলে ধ্বংস হয়।
- (৩) উত্তাপ:—(ক) অন্তত বিশ মিনিটকাল জল ফুটিলে তন্মগ্যস্থ সর্বপ্রকার জীবাণু ধ্বংস পায়। শতকরা ছুই ভাগ কাপড়-কাচা সোডা জলে মিশাইলে ইহার কার্যকারিতা বাড়ে।
- (ব) Pasteurize করা—অর্থাৎ, ক্রত ১৪৫°—১৫০° ফাঃ উত্তাপে ত্রিশ মিনিটকাল রাথিয়া, হঠাং ৫০° ফাঃ শৈত্যে নামাইয়া, বরাবর তদবস্থায় রাথা;—ইহার দ্বারা হুধ প্রভৃতি তরল পদার্থের জীবাণু মরে।
- (গ) Superheated Steam:—বদ্ধকলে অত্যুক্ত-বাম্পের সাহায্যে বিছানা, বালিশ, সতরঞ্জ, কম্বল, তোগক প্রভৃতি জীবাণুশৃত্ত করা হয়। Dry heat অপেকা moist heat (বান্দা) বেশী কার্যকরী।
- (৪) **ঔষধের সাহাযে**য়:—অনেক ঔষধ দারা উনবীর্থ হইয়া পড়ে বা মরে।
- (ক) Perchloride of Mercury (Corrosive Sublimate):—বিশ আউন্স পরিক্ষত জলে ৮॥ গ্রেণ এই তীব্রবিষ-ঔ্বাদ দিলে ভাহার বীর্ষ দাঁড়ায়, ১ হাজারে ১ ভাগ (১: ১০০০)। যেথানে লাগান যায়, তাহার উপরে-উপরেই ইহা কাচ্চ করে,—কোনও তন্তুর ভিতরে ইহা আদৌ প্রবেশ করে না। কোন ধাতব পাত্রে রক্ষিত হইলে পাত্র ও ঔষধ উভয়ই নষ্ট হয়। চক্ষু, মুগ-বিবর, মলদার প্রভৃতি দেহের

"ভিতরে" এই ঔষধ ব্যবহার করা বিপজ্জনক। Bin-iodide of Mercury, Perchlorideএরই মত; তবে, ধাতব পাত্রে ঢালিলে এই ঔষধ বা পাত্র নষ্ট হয় না।

- (খ) Carbolic Acid or Phenol—১: ২০ (অর্থাৎ, ২০ আউন্স জলে এক আউন্স কার্বলিক আাসিড); এবং ১: ৪০ বীর্ষেও ব্যবহৃত হয়। ইহা তীত্র বিষ বলিয়া, দেহের ভিতরাংশে অব্যবহার্য। ইহা সামাগ্র হর্নদ্ধাপহারকও বটে। ইহাও দেহ-টাশুর "ভিতরে" প্রবেশ করে না, উপরে-উপরেই কাজ করে।
- (গ) Cyllin, Izal, Lysol, Creolin—প্রত্যেকটিই ১:২০০ বীর্ষে ব্যবহৃত হয়। ইহাদের সঙ্গে, স্বভাবত সাবান থাকায়, ইহারা বেশ দেহ পরিষ্কারক, চুর্গন্ধাপহারক ও দেহের বাফাংশে (সাবধানে অভান্তর প্রদেশেও) ব্যবহৃত হইতে পারে।
- (ঘ) Formalin = এক পাইণ্ট জলে তিন ড্রাম (অর্থাৎ ১ :
 ২০০ বীর্ষে) form-aldehyde-গ্যাস দ্রব। ইহা পচন-নিবারক ও

 র্গন্ধাপহারক। [ইহার বাষ্প চক্ষের পক্ষে ঘোর অনিষ্টকর।]
- (ছ) Tincture of Iodine— মতীব বিশাস্ত ক্রত জীবাণু-নাশক। Liniment Iodine (বা Liquor Iodi Fortisটি) টিংচারের চারিগুণ কড়া।
- (চ) Bleaching Powder, Chlorinated Lime বা Hypochlorite of Lime—পানীয় জলে ১:৩০,০০০ বীথে ব্যবহাধ। পাতক্ষায় ঢালিবার সময়ে প্রতি ১০০০ গ্যালন জলপিছু আধ আউন্স গুঁড়া; এবং ঘর ধুইবার জন্ম তিন গ্যালন জলে আধ সের গুঁড়া ব্যবহৃত হয়। ইহার সংস্পর্শে ধাতব পাত্র নষ্ট হইবার আশক্ষা আছে। Eusol, —এক ভাগ বোরিক অ্যাসিড ও চল্লিশ ভাগ ব্লিচিং পাউভার মিশাইয়া সৃষ্ম তৈয়ারি করিয়া ক্ষতাদি ধুইতে ব্যবহৃত হয়।

- ছে) Aniline-বংশ্বের মধ্যে Brilliant বা Malachite Green, Flavine ও Acri-flavine (প্রত্যেকটি ১: ১০০০ বীর্ষে) জলে দ্রব অবস্থায় কার্যকরী এবং নিরাপদ। Scarlet Red মলমরূপে ব্যবহৃত।
- (জ) Mercuro-chrome—>: >০০ বীর্ষে চমে ও ইহা অপেক্ষা খব পাতলা করিয়া চক্ষে ও মুখবিবরে ব্যবহার করা যায়।
- ্ঝ) Boric Acid (১ আউন্সে ১৬ গ্রেণ)।—মূদ্ জীবাণুনাশক। চকু, নাসিকা, মুগবিবর প্রভৃতি ধৌতকরণে ইহা নিরাপদ।
- ক্রে) Silver Nitrate বা Proteinate (Protargol, Silvol, Argyrol ইত্যাদি):—খুব বিশাস্তা। কিন্তু ইহারা দৈহিক টাশুর ভিতর ভেদ করিতে পারে না। ইহাদের সংস্পর্শে ধাতব পাত্রে, কাপড়েও চমে দাগ লাগে।
- (ট) Permanganate of Potash—কাপড়, ধাতবপাত্র ও দৈহিক টীশুর সংস্পর্শে আদিলে উহারা ও ঔষধ উভয়েই নষ্ট হয়। কুপের জল বিশোধনে পলীগ্রামে ব্যবহৃত হয়।
- (ঠ) Magnesium Sulphate চল্লিশ আউন্স + গ্লিদারিন্ দশ আউন্স + জল ত্রিশ আউন্স মিশাইয়া, বদ্ধপাত্রে বছক্ষণ উত্তপ্ত করিলে, উৎকট্ট পচননিবারক ক্ষতের ঔষধ হয়।

থ্ব ভাল করিয়া বন্ধ ঘরের মাঝখানে ২৪ ঘণ্টা কাল ক্লোরীন্ গ্যাস, কার্বলিক অ্যাসিডের বাষ্প বা গন্ধকের ধুম দিলে পোকা-মাকড় মবে: কিন্তু জীবাণু প্রংস হয় না। অন্থি বা কার্চের অক্লারচূর্ব সামান্তমাত্রায় তুর্গন্ধাপহারক মাত্র। Phenyle তুর্গন্ধাপহারক ও উৎকৃষ্ট জীবাণ্য-নাশক। প্রাচুর গ্রম জলসহ কেবলমাত্র সাবান দিয়া কোন স্থান ধুইলেই অনেকাংশেই তাহা জীবাণুশ্য হয়।

(৫) Bacterio-phage — জীবাণুভূক্-জীবাণু। গঙ্গাজল, গোবর প্রভৃতি এবং অন্তর্ধ স্তব্য হইতে দৃষ্টির অগোচর এই জাতীয় জীবাণু পাওয়া গিয়াছে। ইহারা নানা জাতীয় এবং বিশিষ্ট জীবাণুভূক্ বিশিষ্ট জীবাণুকেই ধ্বংস করিতে পারে, সকল জীবাণুকে নহে। উদর-পীড়ায় ইহা ভক্ষণে এবং হুট ক্ষতে ইহা প্রয়োগে বেশ উপকার পাওয়া যায়।

ব্যবহারিকভাবে নির্বীজন প্রক্রিয়া:--

জল।—(ক) অন্তত বিশ মিনিট ফুটাইলে বা পরিক্রত (distilled)
করিলে জীবাণুশৃত্য হয়। (থ) তিনপোয়া ছাঁকিয়া-পরিষ্কৃত জলে ৬০
গ্রেণ ব্লিচিং পাউডার গুলিয়া খ্লাসপিছু ১০০ বিন্দু ঐ দ্রব দিলে সেই
খ্লাসের জল টাইফ্যেড, কলেরা প্রভৃতি জীবাণুশৃত্য হয়। (গ) অনবরত
একটু-একটু দিতে দিতে জলটি যথন আর বিবর্ণ না হইয়া সামাত্য বেগুনী
বংএর থাকে, সেই মাত্রায় পাম্যাক্যানেট্ দিলেও জল বিশুদ্ধ হয়।

কাঠের আসবাব।—লাইসল-দ্রবে কয়েক ঘণ্টা ভিজ্ঞান ব্যবহৃত-চায়ের পাতা স্থপরিষ্কৃত পুরাতন মথমল্ বা ফ্ল্যানেলের মধ্যে ভরিয়া তদ্ধারা রগড়াইবে। অথবা গরম সাবান জলের পরে perchloride of mercury দ্রাবণে বা লাইসল-দ্রব দ্বারা মুছিয়া পালিশ করাইবে।

পুস্তকাদি ও চমাজবা।—Formalin ভাপরায় অনেকক্ষণ রাখিয়া, পরে সারাদিন কড়া-রৌদ্রে দিবে। পোড়ানই সর্বাপেক্ষা ভাল।

গয়ার, মলমুত্রাদি কাষ্ঠচ্ব বা শুদ্ধ পত্রাদি ও কিছু কেরোসীন মিশাইয়া পোড়ানই উৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। অথবা এগুলিতে দোডা-বাই-কার্বনেট্ মিশ্রিত শতকরা তৃইভাগ ক্লোরিনেটেড্ লাইম-দ্রব; অথবা, পাঁচ ভাগ পাথ্রে চ্বের সঙ্গে ভৃই ভাগ লাইসল-দ্রব মিশাইয়া ঢালিবে; অথবা, শতকরা বিশ ভাগ বাখারি বা কলিচ্ব (quicklime) জলে গুলিয়া মলের উপরে ঢালিবে।

ঘর।—সম্পূর্ণ নির্বীজন করিতে হইলে—সমস্ত আসবাব বাহির করিয়া দেওয়ালের বালি উঠাইয়া নৃতন করিয়া বালি ও ছুই পোঁছ চূনকাম করান, মেঝে খুঁড়িয়া উঠাইয়া ফেলিয়া নৃতন করিয়া মেঝে করান এবং কড়ি-বরগা ও জানালা-দরজায় নৃতন করিয়া ছুই কোট রঙ দেওয়া চাই।

মোটা মুটিভাবে করিতে হইলে—দেওয়ালে পার্কোরাইড্ প্রভৃতির পিচকারী মারিয়া; জানালা-দরজায় মিসনা-তৈল মাথাইয়া; মেঝেটিতে চবিষশ ঘণ্টাকাল ১:৫০ লাইসল-দ্রব বাঁধিয়া রাখিয়া পরে বেন্জীনে-দ্রব-ভাফ্থ্যালীন মাথাইয়া ধুইবে।

কাপড়-চোপড়।—(ক) সৃতির কাপড়—শীতল লবণ জলে থানিকক্ষণ ভিজাইয়া পরে ১৯৫০ লাইসল-দ্রবে এক ঘণ্টা ভিজাইয়া শেষে ফুটাইবে। (থ) রেশম বস্ত্র—বারংবার ঠাণ্ডা Izal বা Cyllin-দ্রবে কাচিয়া রৌদ্রে শুকাইবে। (গ) পশম বস্ত্র, বিছানা, ভোষক প্রভৃতি—super heated steam-যুক্ত Disinfector "কলে" পাঠান চাই। তাহা না পাইলে সে সব জিনিস পোড়ানই ভাল; নতুবা, মাসাধিক কাল প্রতাহ চড়া-রৌদ্রে উন্টাইয়া পান্টাইয়া তবে ঘরে রাখা উচিত। পশমের কাপড় মৃত্র সোডা-বাইকার্বনেট মিল্রিভ জলে কাচিয়া, বারংবার Izal বা Cyllinএ সম্ভর্পণে কাচা ও হাওয়ায় শুকান বায়। কিন্তু এ প্রক্রিয়ায় বস্ত্রটি জখম হয়। (ঘ) কার্সেটের উপরে Lysol জবে-ভিজান কাঠের গুড়া বা ব্যবহৃত চায়ের পাতা রগড়াইয়া, ময়লা উঠাইয়া, কিছুদিন রৌদ্রে শুকাইবে।

[ছারপোকা—পেটোলিয়াব তৈল+সদ্টুলোণ+জল নিণাইয়া, পিচকারী; বা ছুই কাঁচো ফটকিরি ফুটস্ত জলে ভলিয়া, তাহার পিচকারী। আারভালা —সোভিয়াব্ ফুলোরাইড চুর্ণ; বা, ফস্ফরাব্ পেট্ট; বা নোহাগা+ভড় ভাহাদের সালিবো রাখিবে। কাপড়ে উকুল—dry heat প্রয়োগে বিনষ্ট হয়।]

সপ্তম অপ্রায়

রোগী-পরিচর্যা—NURSING

আমরা দেখিয়াছি যে, ব্যাধি বহিঃশক্রর আক্রমণ দারা হয়।
রোগ-জীবাণুদের আক্রমণ হইতে আত্মরকার্থ দেহের প্রচেষ্টা ইহার
বাহ্য লক্ষণ। কাজেই, সকল প্রকার স্থযোগ দিলে হয়ত আমাদের দেহ
জীবাণুর আক্রমণকে ব্যর্থ করিতে আরও সহজে পারে। এইজন্ত শুশ্দধার অতি প্রয়োজন। ঔবধসাহাযো চিকিৎসক আত্মরক্ষাকার্যে দেহকে সাহায্য করেন; শুশ্দ্মাকারী সেবাদ্বারা তাহাই করেন।
কাজেই, রোগম্ভির জন্ত চিকিৎসা অপেক্ষা শুশ্দ্মা কম
প্রারাজনীয় নহে।

আমরা "দেবা বা শুশ্রমাকারী" এত বড় কথা ব্যবহার না করিয়া এখানে ঐ অর্থে **ধাত্রী** (Sick-Nurse) বাক্যটিরই ব্যবহার করিব। দেশে প্রত্যেক সংসারেই সেবাকার্যে অগ্রণী, অশিক্ষিত অথচ সেবাকার্যে পটু লোক থাকিলেও, মনে রাগা চাই যে, শুশ্রমা করাটাও একটি বিভাবিশেষ। কাজেই, ইচা রীতিমত শিক্ষাসাপেক্ষ। শরীরতত্ব (Anatomy), শারীর-বিধানতত্ব (Physiology), স্বাস্থ্যতত্ব (Hygiene), জীবাণুতত্ব (Bacteriology), ভেষজতত্ব (Materia medica), পথ্য-বিধান (Dietetics), রোগের নিদান (Pathology), কৌমার্যতত্ব (Infant Management & Diseases), প্রস্তৃতিত্ব (Midwifery), স্থীরোগ (Obstetrics), আক্ষ্মিক বিপংপাতে প্রাথমিক প্রতিবিধান (First-Aid to the Injured), ভৌতিক উপায়ে চিকিৎসা (Physical Therapy) প্রভৃতি বিষয়ের কিছুকিছু মূলতত্ব জানা এবং ব্যাণ্ডেজ বাঁধা (Dressing and Bandaging),

পাস্তমারাইজ-প্রক্রিয়া (Pasteurization), নির্বীজন (Sterilization), বীজবারক প্রক্রিয়া (Antiseptics) ও নির্বীজকরণ (Disinfectants) সম্বন্ধে ব্যবহারিকভাবে শিক্ষা করা ধাত্রীর পক্ষে অতি প্রয়োজন। পাঠ্য-তালিকা দীর্ঘ ইইবার ভয় পাইবার কিছু নাই; যেহেতু ঐ ঐ সম্বন্ধে মূল তরগুলি জানা থাকিলে উচ্চাঙ্গের ধাত্রী হওয়া যায়। জ্ঞানই শক্তি এবং ধাত্রীবিভায় উপযুক্তরূপে স্থাশিক্ষতা হওয়া প্রত্যেক নারীরই শ্লাঘার বিষয় বলিয়া বিবেচিত হওয়া কর্তব্য। ধাত্রী শুরু রোগীর সঙ্গী বা বন্ধু ও সংসারের হিতকামী নহেন; তিনি স্থাচিকৎসকের দক্ষিণহস্তম্বরূপ ও সমাজের কল্যাণকামীও বটে।

ধাত্রীর কাজ।—ইহা ত্রিবিধ:—(১) রোগীর প্রতি; (২) চিকিংসকের প্রতি এবং (৩) নারীজাতির প্রতি। কাজেই ধাত্রীর পক্ষে সেবাপটু, রন্ধনকুশল, সদা হাস্ত্রমুখ ও প্রফল্ল হওয়া চাই। তাঁহার নিজ স্বাস্থ্য থাল হওয়া সর্বাত্রে বাঞ্জনীয়। তাঁহার হওজয় সদা দেবারত, চক্ষ্ম তীক্ষদৃষ্টিসম্পন্ন হইবে। তিনি স্বয়ং গোছালো হইবেন এবং দেহে ও পরিচ্ছদে পরিষ্কার থাকিবেন এবং চতুদ্কি তদকুরূপ রাগিবেন।

তুর্গন্ধ, ধূলি, ধূম ও স্বব্দ্রকার কোলাহল ও কর্কশ শব্দ হইতে দ্রে, বাড়ীর মধ্যে স্বচেয়ে শুন্ধ, রৌদ্র-আলো-বাতাসযুক্ত গৃহ রোগীর জন্ম নির্বাচিত হওয়া চাই। উক্ত ঘরে পরিদ্ধার দেহে ও বঙ্গে শুল্র, কোমল ও স্থপশ্যায় রোগী শুইবে। রোগীর ঘরে তাহার প্রিয় জিনিসপত্র (যথা ছবি, কাচের আধারে লাল মাছ) ও স্থভ্ঞাণ ফল বা পুস্পার, ধূপ, ধূনা, চন্দন প্রভৃতি থাকিবে। স্বোপরি স্নেহ ও স্বহান্থভৃতিস্বচক ব্যবহার, সাম্বনাস্বচক বাক্য, প্রশাস্ত ও প্রফুল্ল মুখ, প্রীতিকর নানা আলোচনার ব্যবস্থা করিলে দেহে ও মনে রোগী অনেকটা শান্তি পায়। ধূলা ও মাছি নিবারণার্থ ধূলা উড়াইয়া ঝাঁট না দিয়া তুইবেলা মেঝে মুছিবে; মশা তাড়াইবার জন্ম তুইবেলা

ঘরে ধূনা দিবে ও মশারি ব্যবহার করিবে। ঘরের দরজায় পাপোঁছ রাখিবে; ধাত্রী, চিকিংসক (ও দৈবাং, ২।১ জন আত্মীয়) ব্যতীত কাহাকেও রোগীর ঘরে যখন-তখন যাইতে দিতে নাই—বিশেষত, যে লোকেরা রোগীকে ভয় দেখায় বা রোগীর সম্মুখে অতি মাত্রায় কাতর হয়। রোগীর ঘরের অদ্রেই প্রচুর ভাল জল সরবরাহের ও ময়লা ফেলিবার স্বতম্ব শোচাগার থাকা বাঞ্চনীয়।

আসবাব।—অযথ। পদা বা কার্টেন টাঙাইয়া বা সাদি বন্ধ করিয়া দে ঘরের বায়ু অগুদ্ধ করিতে নাই; কারণ, ক্স্তু লোক অপেকারোগীরই বিশুদ্ধ বায়ুর বেশী প্রয়োজন। (১) রোগীর জন্য—স্বতম্ব একদেট ঢাক্নিমুক্ত পিক্লান, গামলা, ভোজন, পান ও শৌচত্যাগের পাত্র; থার্মোমিটার, সেকেগু নির্দেশক কাঁটাযুক্ত টাইমপীস ঘড়ি; বন্ধানি; একটি আ ফুট চওড়া স্পিংযুক্ত খাট, বিছানার সরঞ্জাম; তোয়ালে; অয়েল-ক্রথ, ম্যাকিণ্টশ্, ডু-শীট্, বড় চালর; আইস ব্যাগ, হট্-ওয়াটার ব্যাগ; ঔষধ, ঔষধ খাওয়াইবার ও মাপিবার মাম; ফুটাইয়া ঠাগুা-করা এককুঁজো জল; পাখা; রোগীর প্রিয় এসেন্স, কামাইবার ও মাথা আঁচড়াইবার বা চুল বাধিবার সরঞ্জাম; গায়ে-মাথা সাবান, টয়লেট্ ভিনিগার, বোরেটেড্ ট্যাল্কাম্ এবং (২) ধাত্রীর জন্ম চাই—একথানি স্বতম্ব সাদা খাতা ও কালি-কলম; আবশ্রকমংথ্যক চেয়ার, একথানি ইজিচেয়ার, টেবিল; আধারে রক্ষিত সাবান, হাত ধুইবার ব্যবস্থা (একটি বড় জ্লাগ্ ও ডুইটি এনামেল গামলা)। এ সকল ব্যতীত, অন্ধ কিছু এ ঘরে রাথা নিষিদ্ধ।

ময়লা, কীট-পতক ও অনেক লোক রোগবিস্তৃতি ঘটায় বলিয়া, সর্বতোভাবে রোগীকে ও তাহার গৃহকে স্থপরিষ্কৃত রাখিবে:— (১) মাঝে মাঝে ঝুল ঝাড়াইয়া ত্ইবেলা আসবাব মুছিয়া ঝাড়িয়া, এবং তার্পিন বা ফিনাইলসিক্ত ভাতা দিয়া মৃছিয়া রোগীর ঘর; বিছানার চাদর, বালিশের ওয়াড়, ভোয়ালে, জামা, কাপড় প্রভৃতি ছইবেলা সাবান-জলে ফুটাইয়া তাহার বন্ধ ও শ্যাদ্রব্য ; এবং চুইবেলা মাজাইয়া বাসন-কোশন স্থপবিষ্ণত রাখিবে। (২) ছুই বেলা চোখ, দাঁত, নাক, চৰ্ম, হন্ত ও পদাদি ধুইয়া, বা সাবান-জলে সিক্ত তোয়ালে সাহায্যে মুছিয়া, মাথা আঁচড়াইয়া, বস্ত্র পরিবর্তন করাইয়া রোগীর দেহ পরিষার রাখিবে। আহারের পূর্বে ও পরে ছাড়া, বহুবার ভাল জলে কুলকুচি করাইবে। বাড়িলেই, চুল ও নথ কাটান ও দাড়ি কামান চাই। গামছা ও মাথার বালিশে তেলচিটা হইতে দিবে না: গা মোছার জলটি থুব পরিষ্কার এবং রোগীর সহামত ও চিকিৎসকের নির্দিষ্ট মাত্রায় শীতল বা উত্তপ্ত হইবে। ব্যবহারের পরেই সাবান: ও পরে, জীবাণুনাশক দ্রবমিশ্রিত গরম জলে বারংবার টথবাশটিকে পরিষ্কার করিবে। (৩) রোগীর ঘরে উচ্ছিষ্ট ফেলিয়া রাখিবে না— ভোজন সাঙ্গ হইলেই পাত্রগুলি ধুইতে দিবে। লোকাভাব থাকিলে ঘরের বাহিরে পাতে লোসনজল ঢালিয়া বা ছাই চাপা দিয়া ঢাকনিদারা ঢাকিয়া রাখিবে এবং একটা স্বতন্ত্র থালায় পরিষ্কৃত জলের মধ্যে মাজা-বাদন উপুড় করিয়া রাখিবে। (৪) মল, মৃত্র, থুথু, বমি পদার্থসমূহ লাইসল-দ্রব-যুক্ত নির্দিষ্ট ঢাক্নিযুক্ত পাত্রে ধরিয়া যথাসম্ভব সত্তর স্থানাম্ভরিত করিয়াই ধুইয়া ফেলান চাই। (৫) থাত বা পেয় কখন অনাবৃত রাখিবে না; খাছে বা পানীয়ে ফুঁ দিবে না, বা আঙুলঘারা ঘাঁটিবে না। (৬) রোগীর ঘরে অপর কাহারও ভোজন করা, ধৃমপান করা, অপরিচ্ছন্ন দেহে বা বস্ত্রে প্রবেশ করা, বহু ব্যক্তি একত্র হওয়া, বা রোগীর বিছানায় বদা, বা কোনওরপ অপ্রিয় আলোচনা করা অবিধেয়। (৭) মশা, মাছি, ছারপোকা, মাকড়শা, আরশুলা, ইন্দুর, পালিত বিড়াল, থরগোস, পাখী বা কুকুর; চুল্লীর ধোঁয়া, ডেনের তুর্গন্ধ কোনও মতে রোগীর ঘরে থাকিবে না।

শ্যা, বালিণ, বেশ-ভূষা, আলোকের ব্যবস্থা যে ভাবে করিলে রোগী সবচেয়ে স্বচ্ছন্দবোধ করে, তদ্রপ করা এবং মাঝে মাঝে তাহার নির্দেশমত পরিবর্তন করা উচিত। গা হাত টিপিলে, গায়ে হাত বুলাইলে, দেক বা মালিশ করিলে যদি আরাম হয়, তবে চিকিৎসকের অন্থমাদন লইয়া তাহা করা কর্তব্য। নগ্নগাত্রে থাকা, মুক্ত বায়ুও রৌদ্রস্বেন এবং স্নান—চিকিৎসকের নির্দেশমত হইবে। কিন্তু প্রত্যহ মুগ, হাত, পাও মাথা ধোয়ার জন্ম চিকিৎসকের নির্দেশ নিস্প্রয়েজন। ওবধ ও পথ্যাদি সেবনকালে প্রত্যেকবার মুগ ধোয়ান ও প্রচুর জল পান করান ভাল। রোগী বলিবামাত্রেই তাহার তৃষ্ণার জল দেওয়া বা মলম্ত্রাদি ত্যাগের ব্যবস্থা করা চাই—এক দণ্ডও কালবিলম্ব করিতে নাই। বারংবার মলম্ত্রাদির বেগ আসিলেও এমন কি মুখভঙ্গীবারও তাহাতে বিরক্তি প্রকাশ করিতে নাই।

মন প্রফুল থাকিলে রোগী শীঘ্র সারে; এজন্স, রোগী বিরক্ত, চঞ্চল বা অন্থির হইলে সম্নেহে তাহার কারণ জানিয়া, তৎপ্রতিকারে যত্নবান্ হওয়া চাই। রাগিলে বা অযথা আন্দার করিলে ধমক না দিয়া মিষ্টবাক্যে রোগীকে বুঝান চাই। রোগী অবুঝ হইলে কিয়ংকালের জন্ম ধাত্রীর মৌন থাকাই শ্রেয়। যেরপ করিলে রোগী খুব সচ্চন্দে ঘুনাইতে পারে, সর্বতোভাবে তাহা কর্তব্য। রোগীর সম্মুথে রোগের ভাবীকল সম্বন্ধে অপ্রীতিকর চর্চা না করাই ভাল। তবে স্থানিকিত ও অত্যধিক উংস্ক রোগীকে তাহার রোগ ও চিকিংসা সম্বন্ধে অজ্ঞ রাখা সকল সময়ে প্রীতিকর নাও হইতে পারে। অবসর ও স্থােগ বুঝিয়া সদালাপ, সদ্গ্রন্থ পাঠ, হাশ্য-কৌতুক ও সঙ্গীতচর্চা অনেক সময়ে প্রীতিপ্রদ হয়।

ঔষধের শিশিগুলি শ্যা হইতে দ্বে যথাস্থানে সাজাইয়া রাখা চাই। বাতিল ঔষধকে তংক্ষণাং স্থানাস্তরিত করিতে হয়। সেবনের ওষণ হইতে মালিশের, ঘা-ধুইবার, কুলকুচি করিবার প্রভৃতি ঔষণ স্বতম্ন স্থানে রক্ষিত হওয়া চাই। প্রত্যেকবার ঔষধ দিবার সময়ে শিশি আবশুক্ষত ঝাকাইয়া, শিশির উপরের লেখা পড়িয়া, সম্বর্পণে মাপিয়া ঢালিয়া, ঔষধটিকে মাড়িয়া বা জলমিশ্রিত করিয়া (ও তংসহ স্বতম্ন প্রচুর জল সরবরাহ করিয়া) থুব পরিষ্কার পাত্রে তাহা দেওয়া চাই; ঔষধের বর্ণ লক্ষ্য করিয়া ও গন্ধটাও প্রত্যেকবার শুকিয়া দেওয়া উচিত। ইহাতে ঔষধটি বিক্বত হইতেছে কি না বুঝা য়ায়। কোনও ক্রমেই ঔষধের নিনিষ্ট মাত্রার বা দিবার বারের বৃদ্ধি করিতে নাই; সেরূপ করিলে, ক্রত নিরাময় হওয়া দ্রের কথা, রোগীর সমূহ বিপদের সম্ভাবনা আছে। অসময়ে ঔষধ বা পথ্য দিতে নাই; অকুধার উপরে জাের করিয়া গাওয়াইতে নাই; চিকিৎসকের সেরূপ আদেশ না থাকিলে কট্-ঔষধসহ সিরাপ মিশাইতে নাই ও ঘুম ভাঙ্গাইয়া ঔষধ বা পথ্য দিতে নাই—সেহেতু, স্বন্থির খুমে দেহ যত নিরাময় হয়, ঔষধেও সেরূপ হয় না।

ঔষধের স্থায় * প্রত্যেকবার খাত বা পানীয় দিবার সময়েও খুব্ যত্নে তাহা দেখিয়া, ত কিয়া এবং নিজে আস্বাদ করিয়া দেখা উচিত, বেন উহাতে অপরিষ্ণত, বাসি, অর্ধ সিদ্ধ বা অবাঞ্জিত কিছু না থাকে। পথ্য ও ঔষধ দিবার কাল ও নাত্রা যেন চিকিৎসকের নির্দেশ লজ্মন না করে। ধাত্রীর পক্ষে স্থপাচিকা হওয়া একটি বড় গুণ। কোন্ খালের সঙ্গে কি জিনিস মিশান যায়; কাহার বিকল্পে অপর কি বস্তু দেওয়া যায়;—এ সমন্ত ধাত্রীর জানা থাকা ভাল এবং পূর্বাহেন চিকিৎসককে জানাইয়া সেইমত ব্যবস্থা করিলে রোগাঁও খুশা হয় এবং

শ্বার ভূদেব মুখোপাধ্যার মহাশরের অভ্যাস ছিল, সকল রোগীর উবধ এক দাপ
 খাইয়া তবে রোগীকে দেওয়া; তাহার ফলে, একবার একটি শিশু মৃত্যমুখ হইতে
 বাচিয়া যায়।

সেবাও সার্থক হয়। চিকিৎসকের বিপরীত নির্দেশ না থাকিলে রোগীর পথ্য সামাস্থ গ্রম ও পানীর ফুটাইয়া পরে শীতল অবস্থাতেই দেওয়া উচিত। চিকিৎসকের বিনা অসুমতিতে বরফ, সোডা-লেমনেড বা কঠিন পাখ (Solid food) দিতে নাই।

রোগীর পথ্য সম্পর্কে অতি-প্রয়োজনীয় কয়েকটি কথা শারণ রাখা কর্তব্য :--প্রথমত, রোগী নানারূপ অথান্ত ও কুখাল খাইতে চাহিলেও তাহা দিতে নাই এবং তাহার মুখের স্বাদ বিক্বত হয় বলিয়া, রোগীর পথ্য যথাসাধ্য স্থদ্য, সম্বাহ ও মুদ্রাণ করা চাই। সম্মুখে পড়িয়া থাকিলে বা প্রস্তুত করিতে দেখিলে খাতে অরুচি আসিতে পারে বলিয়া রোগীর ঘরে ফলমূল রাণিতে নাই বা তাহার কাছে পথ্য প্রস্তুত করিতে নাই। দ্বিতীয়ত, রোগীর দেহে একদিকে নানারপ অমুক্তাতীয় বিষাক্ত পদার্থ জমে এবং সেই সঙ্গে অন্য দিকে তাহার দেহমল যথেষ্ট নিকাশিত হয় না বলিয়া রোগীকে এমন থাত দিতে হয়. গাহাতে প্রচুর জলীয়াংশ থাকে অথচ দেহে প্রাপ্ত ক্ষার্থনী রস উৎপাদন করিতে পারে। রসাল ফলই এই কার্য সাধনে সর্বোৎক্লই—তাহা খাইতে সামান্ত টক হইলেও ক্ষতি নাই। তৃতীয়ত, রোগীর পরিপাক-শক্তি যেমন কম থাকে, তেমনি তাহার উদরে থাতের অজীর্ণাংশ হইতে পচন-ছনিত বায়ুর উদ্ভবের আশস্কা থাকে। অতএব এমন তরল খাগ দিতে হয়, যাহাতে সার পদার্থ বেশী থাকে না এবং বায়ু উৎপাদক অংশও থাকে না। মাংস জাতীয় থাত ও হুধ হইতেই বেশী বায়ু হইবার আশङा। बार्तातारे डारेडािमात्तव श्राखन थूव तमी। ठेड्थंड, কোনও থাত অগ্নিতে পাক কবিবার সময়ে বিশেষ করিয়া শ্বরণ রাখা চাই যে, মৃতুজালে বহুক্ষণ ধীরে ধীরেই রোগীর পথ্য পাক হওয়া বাঞ্চনীয়। পঞ্চমত, রোগীর পালের প্রত্যেক উপকরণটি যথাসাধ্য টাট্কা, ভেজালশৃত্ত, স্থপুষ্ট ও স্থপক হওয়াও যেমন বাঞ্নীয়,

সর্ববিষয়ে পরিষ্কার ভাবে সেগুলি প্রস্তুত হওয়াও তেমনি বাস্থনীয়।

এইবারে চিকিৎসকের প্রতি ধাত্রীর কর্তব্যের করিতেছি: -- সাধারণত, প্রত্যাহ একবার মাত্র চিকিৎসক রোগীপার্ষে উপনীত হন। কাজেই, শেষ দর্শন হইতে বিগত চব্দিশ ঘণ্টার নিভূল ও বিশদ বিবরণ চিকিৎসককে দেওয়া এবং যথাসাধা তাঁহার আজা বর্ণে বর্ণে পালন করাই ধাত্রীর কাজ। এইজন্ম ধাত্রীর কর্তব্য চিকিৎসকের গোচর ও পরীক্ষার্থ নিম্নোক্তগুলি স্যত্তে রক্ষা করা।—(১) সমস্ত দিনের ও রাত্রের (অথবা শেষের) মল, মৃত্র, বমন ও গয়ার প্রত্যেকটি স্বতম্ব ঢাকনি দেওয়া স্থপরিক্ত কাচের আধারে বা ক্ষদ্র মুৎপাত্রে রক্ষিত হওয়া চাই। (২) একটি স্বতম্ব কাগজে পর পর **দৈহিক উত্তাপের** বিবরণ: ব্যারামের প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত একই কাগছে তারিথ ও সময়স্হ ইছা কালিতে লিখিত হওয়া বাঞ্নীয় এবং সম্ভব হইলে সমন্ধ্যুচক রেথাদারা (graph) তাহা অহিত রাথা আরও ভাল। সাধারণত, চার ঘণ্টা অস্তর জিবের নীচে অন্তত পাঁচ মিনিট থার্মোমিটার রাখিয়া উত্তাপ লিখিতে হয় *। (৩) একথানি স্বতন্ত্র খাতায় তারিখ দিয়া রোজ-নামচার (diary) আকারে নিম্নোক্ত বিবরণ লিখিয়া রাখিতে হয়:—(ক) যতবার দেখা হইয়াছে ততবারের অথবা চার ঘণ্টা অন্তর

^{*} এবেশে, ৯৮°৪ ফা: ঠিক স্বাজ্যবিক দৈছিক উদ্ভাগ নহে—৯৭°—৯৮°কে স্বাজ্যবিক উদ্ভাগ ধরিলেই ভাল হয়। একটি কাচের প্রান্য ছই ছটাক পরিকার জলে বাট কোটা টিংচার আইওডিন্ ঢালিয়া সেই জলে থামে মিটায়টি ধুইয়া, জল ঝাড়িয়া, তবে রোগীয় মুখে থামে মিটায় দিতে হয়, অথবা থাপে প্রিতে হয়। বতক্ষণ থামে মিটায় মুখে থাকে, ততক্ষণ ও ভাহায় অন্ত পাঁচ মিনিট পূর্ব হইতে রোগীয় মুখ বন্ধ রাখা চাই। আধ-মিনিটের থামে মিটায়ও অনুন পাঁচ মিনিট মুখে রাখা উচিত। কেহ কেহ সকল খামে মিটায়কেই দশ মিনিট রাখিতে বলেন।

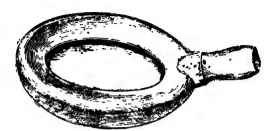
দৈহিক:উত্তাপ। (থ) মল, মৃত্র, বমন—কথন কথন হইয়াছে; প্রত্যোকের আনলাজ পরিমাণ, বর্ণ, পদ্ধ এবং অপর বিবরণ। (গ) পথ্য—কথন, কতটা, কি দেওয়া হইয়াছে। (ঘ) ঔষধ— কথন কথন দেওয়া হইয়াছে। (৬) ঘৃম—কথন হইতে কথন পর্যন্ত, কেমন ঘুম হইয়াছে। (চ) প্রাতে ৬টায় ও সদ্ধ্যা ৬টায়, মিনিটে কতবার নাড়ীর স্পান্দন ও শাসকার্য হইয়াছে। (ছ) রোগীর বক্তবা, নৃতান কট বা উপসর্গ কি হইয়াছে। (জ) ক্ষ্মা, মেজাজ বা অপর যে যে বিষয়ে ধাত্রী চিকিংসকের মনোযোগ আকর্ষণ করিতে চান, তৎসম্বন্ধে মন্তব্য। (৪) মল, মৃত্র, গয়ার, রক্ত প্রভৃতি যদি পরীক্ষিত হইয়া থাকে, তাহাদের রিপোর্ট এবং তারিগ ধবিয়া পরপর মাজান সমস্ত প্রেম্বন্ধান। ব্যবস্থা-পত্র)।

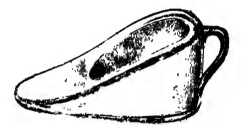
রোগীর ঘরের কতকগুলি অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্য :—



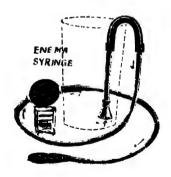


ভাপমান যন্ত্ৰ





বেড্-প্যান্ (ছুই রক্ষের) ৷



ড়শ (Douche)